

BURMISTRZ GOŁDAPI
Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap
Tel. (87) 615 60 00

Gołdap, 23.01.2026 r.

WA.0003.9.2026

Szanowna Pani

Sylwia Wrzesień-Kisielewska
Radna Rady Miejskiej w Gołdapi

W związku z Pani pytaniem:

„czy budynki wokół hali – basen, parkingu policyjnego są wpisane do ewidencji zabytków gminnych, czy wojewódzkich”,

uprzejmie wyjaśniam, że do Rejestru Zabytków Województwa Warmińsko-Mazurskiego został wpisany cały zespół dawnych koszar I i II Batalionu 44 Pułku Piechoty Hrabiego DONHOFFA w Gołdapi. W załączeniu skan decyzji nr 25/07 w sprawie wpisania zabytku do rejestru zabytków wydanej dnia 14 czerwca 2007 r. przez Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Olsztynie.

Natomiast „parking policyjny” (o ile miała Pani na myśli obecnie funkcjonujący parking położony między nieruchomościami o adresach: Partyzantów 28 i Partyzantów 31) nie jest wpisany do żadnej ewidencji zabytków.

Z wyrazami szacunku



Signed by /
Podpisano przez:
Beata Kołakowska

Date / Data:
2026-01-23 09:55

Z up. BURMISTRZA
mgr inż. arch. Beata Kołakowska
ARCHITEKT MIEJSKI
Kierownik Wydziału Gospodarki Przestrzennej,
Ochrony Środowiska i Nieruchomości
/pismo wydano w formie dokumentu elektronicznego przy
wykorzystaniu systemu teleinformatycznego i podpisano
kwalifikowanym podpisem elektronicznym



Olsztyn, dnia 14. czerwca 2007 r.

Nr rejestru zabytków: A - 4468

W SPRAWIE WPISANIA ZABYTKU DO REJESTRU ZABYTKÓW

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity – Dz. z 2000 r., nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami), oraz w związku z art. 8, art. 9 ust. 1 i ust. 2, art. 89 ust. 2 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. nr 162, poz. 1568 z późniejszymi zmianami), w wyniku postępowania administracyjnego przeprowadzonego z urzędu, w sprawie wpisania zabytku do rejestru zabytków,

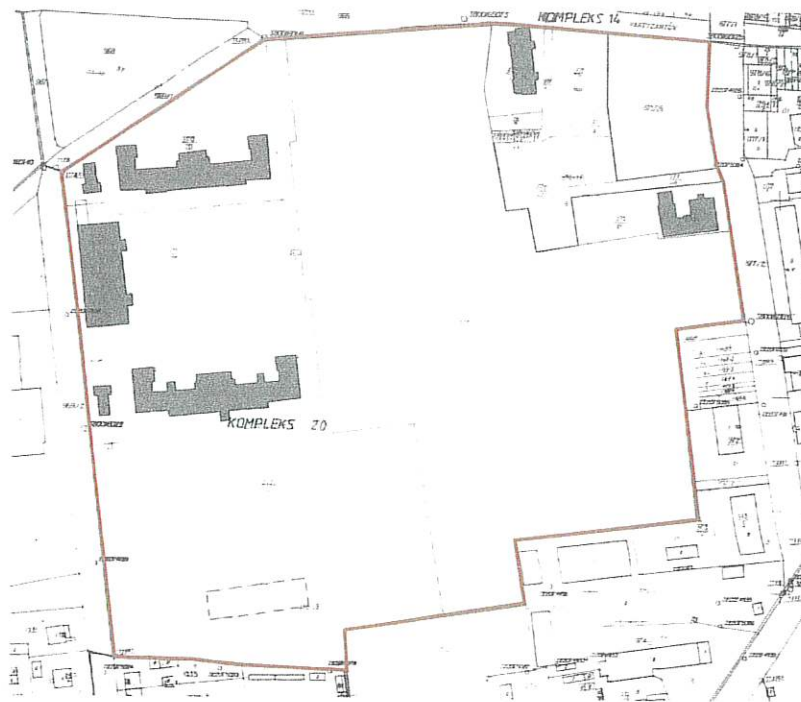
WARMIŃSKO- MAZURSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

orzeka

wpisać do Rejestru Zabytków Województwa Warmińsko - Mazurskiego następujący zabytek:

ZESPÓŁ DAWNYCH KOSZAR I i II BATALIONU 44 PUŁKU PIECHOTY HRABIEGO DÖNHOFFA W GOŁDAPI, GM. LOCO, POW. GOŁDAP: dwadzieścia budynków wymienionych w uzasadnieniu niniejszej decyzji, położonych na działkach z numerami: 970/10, 970/21, 970/23 (KW 380), 970/20, 970/22 (KW 42269), 970/28 (KW 7238), 970/25, 970/26 (KW 5803), 970/2, 970/40, 970/41, 970/42 (KW 24307), 970/6 (KW 32854), 970/12, 970/13, 970/14, 970/15, 970/16, 970/17, 970/18, 970/19 (KW 32858), 970/5 (KW 11759), 970/7, 970/38 (KW 27792),

wraz z zachowanym od strony północnej (wzdłuż ulicy Partyzantów) i wschodniej (wzdłuż ulicy Wolności) historycznym ogrodzeniem, a także z najbliższym otoczeniem budynków, obejmującym w/w działki



/granice założenia zaznaczone zostały kolorem czerwonym na powyższym szkicu oraz na mapach-załącznikach: 1 i 2, stanowiących integralną część niniejszej decyzji. Na załączniku nr 1 kolorem niebieskim oznaczono obiekty historyczne opuszczone przez wojsko, teren jednostki wojskowej został natomiast wyróżniony kolorem zielonym. Obiekty znajdujące się na tym obszarze oznaczone zostały na załączniku nr 2 – planie sytuacyjnym terenu jednostki przeznaczonym do użytku służbowego/

Granice ochrony konserwatorskiej: od zachodu – wzdłuż ulicy T. Kościuszki, po zachodnich granicach działek z numerami: 970/28, 970/23, 970/21, 970/20; od północy – wzdłuż ulicy Partyzantów, po północnych granicach działek 970/20, 970/10, 970/25, 970/5, 970/7, 970/; od wschodu – częściowo wzdłuż ulicy Wolności, po wschodnich granicach działek z numerami: 970/26, 970/40, 970/2, 970/25 ; od południa – wzdłuż południowych granic działek: 970/25 i 970/28 (działka nr 970/25 oddzielona od zabudowy gospodarczej ulicy Wojska Polskiego współczesnym ogrodzeniem, południowa granica działki nr 970/28 zaakcentowana niewielkim spadkiem terenu).

UZASADNIENIE

Na podstawie zebranych dowodów (w tym z przeprowadzonych oględzin), w trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego ustalono, iż zespół dawnych koszar piechoty, tzw. czerwonych w Gołdapi, gm. loco, posiada wartości artystyczne, naukowe, historyczne, a także wpisuje się w krajobraz kulturowy miejscowości i całego regionu.

Zabudowania koszarowe przeznaczone dla I i II batalionu 44 pułku piechoty hrabiego Dönhoffa usytuowano w zachodniej części miasta. Zaczęły one powstawać na przełomie XIX i XX w. Budynki oddano do użytku w kwietniu 1902 r., jednakże w latach 1906 – 1910 koszary rozbudowano. Z tego okresu pochodzą zachowane do dziś budynki wchodzące w skład założenia, będącego przedmiotem niniejszej decyzji.

Zespół dawnych koszar piechoty, w ostatnim czasie uległ parcelacji i obecnie stan własnościowy kompleksu jest zróżnicowany. Dwanaście z dwudziestu wchodzących w skład historycznego założenia budynków nadal użytkowanych jest przez wojsko. Obiekty te zostały oznaczone na załączniku graficznym nr 2 do niniejszej decyzji, przeznaczonym wyłącznie do użytku służbowego.

W związku z powyższym, budynki składające się na założenie podzielone zostały na:

- I. obiekty różnych użytkowników (Gmina Gołdap, Wojskowa Agencja Mieszkaniowa, osoby prywatne) – załącznik nr 1
- II. obiekty użytkowane przez jednostkę wojskową – załącznik nr 2

I. Obiekty należące do różnych użytkowników:

1. budynek internatu garnizonowego (wojskowy nr ewid. 18), własność Wojskowej Agencji Mieszkaniowej – wzniesiony na planie zbliżonym do podkowy, murowany z cegły ceramicznej licowej w kolorze ciemnoczerwonym na ceglanej podmurówce. Bryła rozczłonkowana. Wejście główne od strony ulicy Wolności. Korpus zasadniczy budowli trzykondygnacyjny, ściany najwyższej kondygnacji wzniesione w konstrukcji ryglowej, dach dwuspadowy o niewielkim kącie nachylenia połaci, nakryty papą. Pozostałe części budynku dwukondygnacyjne, dachy przekryte papą. Otwory okienne i drzwiowe zewnętrzne zamknięte odcinkowo. Wnętrze po remoncie, przekształcone.
2. budynek mieszkalny (wojskowy nr ewid. 11), ob. własność wspólnoty mieszkaniowej – wzniesiony na planie prostokąta, murowany z cegły ceramicznej licowej w kolorze ciemnoczerwonym, na ceglanej podmurówce. Ustawiony szczytowo do ulicy Partyzantów. Dwukondygnacyjny, podpiwniczony, nakryty dachem płaskim z pokryciem papą. Od strony elewacji frontowej (wschodniej) dwa wejścia na klatki schodowe. Otwory okienne i drzwiowe zamknięte odcinkowo. Zachowana oryginalna posadzka przy wejściach, a także schody z balustradami i drzwi wejściowe. Układ wnętrza czytelny.
3. budynek koszarowy (wojskowy nr ewid. 3), ob. nie użytkowany, własność Gminy Miejskiej Gołdap – założony na planie przypominającym literę E, murowany z cegły ceramicznej licowej, tynkowany w detalu, na ceglany cokole. Obiekt dwuskrzydłowy, trójkondygnacyjny, w skrzydłach i ryzalitach mieszczących klatki schodowe czterokondygnacyjny. Przekryty dachem wielospadowym, na którym ułożona dachówka ceramiczna holenderka. Otwory drzwiowe i okienne pierwszej kondygnacji zamknięte odcinkowo, pozostałe otwory okienne – łukiem ostrym. Zachowany oryginalny wystrój wnętrza.
4. budynek gospodarczy, dawna siodlarnia (wojskowy nr ewid. 2), ob. nie użytkowany, własność Gminy Miejskiej Gołdap – wzniesiony na planie litery T. Murowany z cegły ceramicznej licowej w kolorze czerwonym, otynkowany w górnej partii murów, na ceglanej podmurówce. Jednokondygnacyjny, przekryty dachem wielospadowym, na którym ułożono dachówkę cementową zakładkową. Otwór drzwiowy, oraz niewielkie otwory okienne zamknięte odcinkowo.
5. dawna stajnia, ob. budynek kompleksu sportowo-widowiskowego Samorządowego Gimnazjum nr 1 w Gołdapi (wojskowy nr ewid. 5) – wzniesiona na planie prostokąta. Murowana z cegły ceramicznej licowej w kolorze czerwonym, tynkowana w detalu, na kamiennie- ceglany cokole. Budynek dwukondygnacyjny, przekryty dachem dwuspadowym o niewielkim kącie nachylenia połaci.

Dach nakryty wtórnie blachą. Otwory okienne zamknięte odcinkowo. Budynek połączony ze współczesnym obiektem krytego basenu (od strony elewacji frontowej – wschodniej).

6. budynek gospodarczy, dawna zbrojownia (wojskowy nr ewid. 7), własność Gminy Miejskiej Gołdap – wzniesiony na planie litery T. Murowany z cegły ceramicznej licowej w kolorze czerwonym, tynkowany w górnych partiach murów, na cokole ceglany. Dach wielospadowy, nakryty dachówką ceramiczną holenderką. Otwór wejściowy (w elewacji północnej) oraz niewielkie otwory okienne zamknięte odcinkowo.

7. budynek koszarowy mieszczący obecnie Samorządowe Gimnazjum nr 1 w Gołdapi (wojskowy nr ewid. 8) – założony na planie litery E. Murowany z cegły ceramicznej w kolorze czerwonym, tynkowany w detalu. Posadowiony na ceglany cokole, dwuskrzydłowy, trójkondygnacyjny, w częściach skrzydeł i ryzalitów czterokondygnacyjny. Dach wielospadowy, przekryty dachówką ceramiczną holenderką. Okna i otwory wejściowe pierwszej kondygnacji zamknięte odcinkowo, pozostałe otwory okienne zamknięte łukiem ostrym. Częściowo zachowane elementy historycznego wystroju: schody i balustrady, fragmenty posadzek oraz kilka drewnianych skrzynkowych okien.

8. dawny magazyn, obecnie nie użytkowany, własność Gminy Miejskiej Gołdap – budynek wzniesiony w nasypie ziemnym, jednokondygnacyjny, murowany z cegły ceramicznej, otynkowany. Dach dwuspadowy, nakryty papą. Budynek w bardzo złym stanie technicznym.

II. Obiekty zajmowane przez wojsko:

9. budynek koszarowy (wojskowy nr ewid. 9) – wzniesiony na planie litery E, elewacją tylną ustawiony wzdłuż ulicy Partyzantów. Murowany z cegły ceramicznej, szczyt zachodni otynkowany (z wyłączeniem detalu architektonicznego), na kamiennym fundamencie. Przekryty dachem dwuspadowym, na którym ułożona jest dachówka ceramiczna holenderka. Dwuskrzydłowy, trzy- i czterokondygnacyjny. Otwory komunikacyjne zamknięte odcinkowo. Zachowana w dużym stopniu oryginalna stolarka okienna i drzwiowa (zewnątrzna i wewnątrzna). Układ pomieszczeń nie przekształcony. Zachowane historyczne posadzki, podłogi, schody z balustradami.

10. budynek koszarowy (wojskowy nr ewid. 14) – wzniesiony na planie prostokąta. Trzykondygnacyjny z użytkowym poddaszem, podpiwniczony. Murowany z cegły ceramicznej, otynkowany, na wysokim ceglany cokole. Dach czterospadowy, przekryty dachówką ceramiczną holenderką. Otwory komunikacyjne zamknięte prosto. Stolarka okienna drewniana częściowo historyczna, poza tym wtórna. Drzwi zewnętrzne plastikowe. Zachowany pierwotny układ pomieszczeń budynku, schody z balustradami, posadzki oraz drzwi wewnętrzne.

11. budynek magazynowy (wojskowy nr ewid. 19) – wzniesiony na planie prostokąta. Czterokondygnacyjny, podpiwniczony. Murowany z cegły ceramicznej licowej w kolorze czerwonym, na ceglany cokole. Dach wielospadowy, przekryty dachówką ceramiczną holenderką. Otwory komunikacyjne zamknięte odcinkowo. Zachowana historyczna stolarka okienna i drzwiowa. Wnętrze nie przekształcone.

12. budynek gospodarczy, warsztat Wojskowej Administracji Koszar (wojskowy nr ewid. 20) – wzniesiony na planie zbliżonym do kwadratu. Jednokondygnacyjny. Murowany z cegły ceramicznej, otynkowany, na ceglany cokole. Dach dwuspadowy o niewielkim kącie nachylenia połaci, nakryty papą.

13. budynek magazynowy o nieznanym pierwotnym celu (wojskowy nr ewid. 25) – parterowy, wzniesiony na planie wydłużonego prostokąta. Murowany z cegły, w górnej partii otynkowany. Dach dwuspadowy, przekryty papą. Otwory komunikacyjne zamknięte prosto. Umieszczone jedynie w elewacji wzdłużnej zachodniej okienka typu przemysłowego, w metalowych ramiakach.

14. budynek magazynowy, d. wozownia (wojskowy nr ewid. 26) – parterowy, wzniesiony na planie prostokąta. Murowany z cegły ceramicznej, częściowo otynkowany. Dach dwuspadowy, kryty papą. Otwory komunikacyjne zamknięte prosto. Duże okna typu przemysłowego, w metalowych ramiakach.

15. budynek magazynowy, dawna stajnia (wojskowy nr ewid. 27) – parterowy, wzniesiony na planie prostokąta, skomunikowany z budynkiem 26 niskim łącznikiem przekrytym dwuspadowym daszkiem z papą. Obiekt murowany z cegły ceramicznej, częściowo otynkowany, przekryty dachem dwuspadowym, na którym ułożona papa. Budynek dwukondygnacyjny. Otwory komunikacyjne zamknięte prosto, okna typu przemysłowego. W ścianach elewacji wzdłużnych zachowane uchwyty koniowiazów.

16. budynek wojskowej straży pożarnej (wojskowy nr ewid. 17) – wzniesiony na planie zbliżonym do prostokąta. Parterowy, przekryty dachem dwuspadowym, na którym ułożona została papa. Murowany z cegły ceramicznej. Otwory komunikacyjne zamknięte odcinkowo i prosto. Zachowane pojedyncze okna historyczne.

17. wieża pożarnicza (wojskowy nr ewid. 33) - wzniesiona na planie odwróconej litery L. Czterokondygnacyjna. Murowana z cegły ceramicznej, przekryta dachem płaskim. Otwory komunikacyjne zamknięte prosto. Częściowo zachowana historyczna stolarka okienne i drzwiowa.

18. magazyn żywnościowy (wojskowy nr ewid. 24) - wybudowany na planie prostokąta. Trzykondygnacyjny z użytkowym poddaszem. Murowany z cegły ceramicznej licowej, na ceglany cokole. Dach wielospadowy o małym kącie nachylenia połaci. Otwory komunikacyjne zamknięte odcinkowo i prosto. Stolarka okienna drewniana współczesna, drzwi wejściowe współczesne.

19. dawne kasyno oficerskie, ob. budynek klubu garnizonowego (wojskowy nr ewid. 16) - wzniesione na planie zbliżonym do prostokąta, ustawione szczytem do ulicy Wolności. Budynek dwukondygnacyjny z użytkowym poddaszem, podpiwniczony. Murowany z cegły, otynkowany. Elewacje dekorowane detalem architektonicznym wykonanym w cegle, nie otynkowanym. Bryła rozczłonkowana. Dachy wielospadowe, przekryte dachówką ceramiczną holenderką. Dach korpusu zasadniczego zwieńczony drewnianą wieżyczką. Od strony elewacji wschodniej przeszklona weranda nakryta dachem pulpitowym. Otwory komunikacyjne zamknięte odcinkowo i łukiem ostrym. Stolarka okienne drewniana w większości wtórna, częściowo zachowana stolarka drzwiowa historyczna (drzwi wejścia bocznego od strony elewacji północnej). Wewnątrz budynku zachowane historyczne schody z balustradami, posadzki, lamperie, fasety oraz w znacznym stopniu stolarka drzwiowa.

20. budynek biurowy WAK (wojskowy nr ewid. 10) - wzniesiony na rzucie przypominającym literę T. Trzykondygnacyjny z użytkowym poddaszem, podpiwniczony. Murowany z cegły ceramicznej licowej w kolorze ciemnoczerwonym, na kamiennym cokole. Dach wielospadowy o niewielkim kącie nachylenia połaci. Otwory komunikacyjne zamknięte odcinkowo. Zachowane bogato dekorowane drzwi wejścia głównego do budynku, natomiast w otworach okiennych pozostała znaczna ilość oryginalnej, również bogato dekorowanej stolarki okiennej. Układ wnętrza uległ niewielkim przekształceniom. Tu zachowana stolarka drzwiowa, schody z balustradami, posadzki.

Zachowane pierwotne ogrodzenie koszar: wzniesione z cegły słupy zwieńczone betonowymi czapami, wypełnione ozdobnymi kutymi przesłami na ceglanej podmurówce, wjazdy na dogi wewnętrzne zespołu poprzedzone analogicznymi bramami. Od strony ulicy Wolności słupy niższe i otynkowane (podobnie, jak podmurówka), od strony ulicy Partyzantów słupy wyraźnie masywniejsze, bardziej dekoracyjne i nie otynkowane. Przechodząc z ulicy Partyzantów w kierunku ulicy Kościuszki wypełnienie pomiędzy słupami wykonane jest z otynkowanej cegły, wreszcie na rogu ulic ogrodzenie przyjmuje formę otynkowanego muru.

Zespół dawnych koszar piechoty w Gołdapi jest ciekawym przykładem budownictwa wojskowego z początku XX w. Wchodzące w jego skład obiekty, z niewielkimi odstępstwami, wynikającymi z rozbudowy kompleksu, prezentują jednolity styl architektoniczny, charakterystyczny dla budownictwa koszarowego dawnych Prus. Pomimo wprowadzonych już, częściowych zmian, mających na celu przystosowanie budynków wojskowych do wprowadzenia doń nowych funkcji (szkoła, kryty basen), cały kompleks zachował czytelny układ kompozycyjny oraz architekturę poszczególnych obiektów, wyróżniającą się min. charakterystycznym dla obiektów tego typu i okresu, w którym powstawały, opracowaniem elementów dekoracyjnych oraz zachowaniem oryginalnych materiałów i konstrukcji, a także nadal czytelnym, w większości obiektów, rozplanowaniem wnętrza.

Lokalizacja jednostek wojskowych, a co za tym idzie, wzniesienie kompleksów budynków służących wojsku, stanowiła niegdyś ważny etap w życiu miejscowości, wiązała się z jej rozwojem gospodarczym i społecznym. Dlatego też, władze miast podejmowały wszelkie działania, aby na ich terenie znalazła się jednostka wojskowa. Podobnie, jak w przypadku innych miast, także w Gołdapi, stacjonowanie jednostki wojskowej podnosiło rangę miejscowości. Z tego też względu, nie ulega wątpliwości, iż historia zespołu tzw. czerwonych koszar w Gołdapi jest nierozdzielna z historią miasta, sama zaś zabudowa stanowi niezwykle ważny element w jego krajobrazie kulturowym.

Do Rejestru Zabytków Województwa Warmińsko-Mazurskiego, jak dotąd, wpisanych jest pięć zespołów dawnych koszar wojskowych: w Ostródzie, w Szczytnie, dwa w Olsztynie oraz w Mrągowie. Zespół koszar czerwonych w Gołdapi jest jedynym kompleksem, choć już częściowo, jednak użytkowanym nadal przez wojsko.

Granice ochrony konserwatorskiej wytyczono w celu ochrony wartości widokowych założenia oraz jego ochrony przed szkodliwym oddziaływaniem czynników zewnętrznych.

Zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. nr 162, poz. 1568 z późniejszymi zmianami) ochronie i opiece podlegają, bez względu na stan zachowania, m. in. takie zabytki nieruchome jak zespoły budowlane, dzieła architektury i budownictwa.

Zespół dawnych koszar I i II batalionu 44 pułku piechoty w Gołdapi należy do takich obiektów i powinien być, ze względu na wartość artystyczną, naukową i historyczną, chroniony w sposób określony w art. 7 pkt 1 w/w Ustawy, tj. poprzez wpisanie do rejestru zabytków.

Zgodnie z art. 89 ust. 2 w/w Ustawy, organem ochrony zabytków na terenie Województwa Warmińsko- Mazurskiego jest Wojewoda Warmińsko- Mazurski, w imieniu którego zadania i kompetencje, w tym zakresie, wykonuje Warmińsko- Mazurski Wojewódzki Konserwator Zabytków. Do jego zadań należy m.in. prowadzenie rejestru zabytków (art. 8 w/w Ustawy) i wydawanie decyzji administracyjnych o wpisie zabytku do rejestru zabytków (art. 9 ust. 1 w/w Ustawy).

W tym stanie rzeczy należało orzec jak w rozstrzygnięciu.



Od decyzji niniejszej przysługuje stronom na podstawie art. 127 KPA odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, które należy złożyć za pośrednictwem tutejszego urzędu zgodnie z art. 129§2 KPA w terminie 14 dni od dnia doręczenia przedmiotowej decyzji.



WARMIŃSKO-MAZURSKI
WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTEKÓW

Barbara Zalewska

ZALĄCZNIKI:

1. Mapa z zaznaczonymi budynkami opuszczonymi w ostatnich latach przez wojsko, należącymi obecnie do Gminy Gołdap, Agencji Mienia Wojskowego i osób prywatnych, przedstawiająca pogląd na przebieg granic założenia, dołączona do wszystkich egzemplarzy decyzji
2. Mapa z zaznaczonymi budynkami użytkowymi przez jednostkę wojskową, przeznaczona wyłącznie do użytku służbowego dla: Rejonowego Zarządu Infrastruktury w Olsztynie, Dowódcy Jednostki Wojskowej 4808, Urzędu Miasta Gołdap, Krajowego Ośrodka Badań i Dokumentacji Zabytków w Warszawie, WUOZ w Olsztynie oraz Delegatury WUOZ w Elku
3. Pouczenie o skutkach wpisania do rejestru zabytków, dołączone do egzemplarza przeznaczonego dla stron postępowania.



Mazurski zdrój

Gołdap, 23 stycznia 2026 r.

Burmistrz Gołdapi
Plac Zwycięstwa 14
19-500 Gołdap

Przewodniczący Komisji Rewizyjnej
Andrzej Dołęga

WA.0003.4.2026

W odpowiedzi na zapytanie Radnego dotyczące dołączenia kanalizacji i wodociągu w ulicy Wileńskiej do aktualizacji dokumentacji ul. Bocznej informuję, że Gmina Gołdap posiada aktualne pozwolenie na budowę sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ulicy Wileńskiej w Gołdapi oraz, że inwestycja planowana jest do zrealizowania w ramach realizacji zadania rozbudowy ulicy Bocznej w Gołdapi.

Z poważaniem
BURMISTRZ GOŁDAP


Konrad Kazaniecki



Mazurski zdroj

Gołdap, 23 stycznia 2026 r.

Burmistrz Gołdapi
Plac Zwycięstwa 14
19-500 Gołdap

Wiceprzewodnicząca Rady Miejskiej
Sylwia Wrzesień- Kisielewska

WA.0003.5.2026

W odpowiedzi na zapytanie dotyczące ważności decyzji ZRID na ul. Boczna informuję, że decyzja na realizację inwestycji drogowej została uzyskana w styczniu 2020 r. Budowa została rozpoczęta w 2023 roku, pozwolenie jest utrzymane w mocy, został założony dziennik budowy oraz wykonane odpowiednie zgłoszenie w Nadzorze Budowlanym.

Z poważaniem

BURMISTRZ GOŁDAP

Konrad Kazaniecki

Gołdap, 23 stycznia 2026 r.

Urząd Miejski w Gołdapi

Plac Zwycięstwa 14

19-500 Gołdap

WA.0003.11.2026

Pan

Paweł Perko

Wiceprzewodniczący Komisji

Oświaty, Kultury, Kultury Fizycznej,

Turystyki

W odpowiedzi na zapytanie z dnia 20 stycznia 2026 r. o treści „Wykaz szczegółowych prac przy stadionie, czy wzrasta wkład własny”, uprzejmie informuję, co następuje:

Wkład własny wzrasta adekwatnie do wartości robót dodatkowych tzn.: 2% wkład własny, 98% środki pochodzące z Rządowego Funduszu Polski Ład.

Dodatkowe roboty budowlane będą obejmowały:

- rozbiórkę podjazdów betonowych przy budynkach, wzdłuż drogi wewnętrznej,
- zwiększenie nawierzchni z kostki brukowej wraz z niezbędnymi elementami - 850 m²,
- zakup, transport i ustawienie budynku kontenerowego,
- przyłącze elektryczne do kontenerów,
- wykonanie zjazdu z ul. Borowinowej wraz z przepustem i obustronnym obrukowaniem.

Z poważaniem

BOLESLAW KAZANIECKI

Bolesław Kazaniecki



Rada Miejska w Gołdapi

19-500 Gołdap, plac Zwycięstwa 14, tel. (87) 615 60 68, fax (87) 615 08 00

Gołdap, 26.01.2026 r.

WA.1510.1.3.2026.RM

Pani

Informuję, że w dniu 27.01.2026 r. o godz. 13:00 w sali nr 1 Urzędu Miejskiego w Gołdapi odbędzie XXXVIII sesja Rady Miejskiej w Gołdapi, podczas której Komisja Skarg, Wniosków i Petycji wystąpi o zmianę porządku posiedzenia, poprzez wprowadzenie projektu uchwały w sprawie rozpatrzenia wniosku z dnia 12 stycznia 2026 r. dotyczącego interwencji w schronisku dla zwierząt.

Z poważaniem

PRZEWODNICZĄCA
Rady Miejskiej w Gołdapi
Anna Maria Hruszkiewicz

Załącznik:

Porządek XXXVIII sesji



Rada Miejska w Gołdapi

19-500 Gołdap, plac Zwycięstwa 14, tel. (87) 615 60 68, fax (87) 615 08 00

Gołdap, 19.01.2026 r.

Informuję, że **XXXVIII sesja Rady Miejskiej w Gołdapi** odbędzie się w dniu **27 stycznia 2026 r. o godz. 13⁰⁰** w sali nr 1 Urzędu Miejskiego w Gołdapi.

Porządek posiedzenia

1. Otwarcie posiedzenia, stwierdzenie prawomocności obrad (kworum)
2. Przedstawienie porządku posiedzenia
3. Przyjęcie protokołów z sesji z dni: 14.05.2025 r. (XXIII); 24.06.2025 r. (XXVII); 1.07.2025 r. (XXVIII); 10.07.2025 r. (XXIX); 18.09.2025 r. (XXXII); 18.12.2025 r. (XXXVI); 30.12.2025 r. (XXXVII)
4. Sprawozdanie Burmistrza o pracach w okresie międzysesyjnym
5. Informacje przewodniczącego obrad o działaniach podejmowanych w okresie międzysesyjnym
6. Rozpatrzenie projektów uchwał w sprawach:
 - 1) zmian Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy Gołdap na lata 2026 – 2039
 - 2) zmiany budżetu Gminy Gołdap na 2026 rok
 - 3) przyjęcia Programu osłonowego „Korpus Wsparcia Seniorów” na rok 2026 w Gminie Gołdap
 - 4) udzielenia pomocy finansowej w formie dotacji celowej na pokrycie wkładu własnego dla Powiatu Gołdapskiego z przeznaczeniem na dofinansowanie zadania związanego z organizacją powiatowych przewozów pasażerskich w 2026 r. na linii komunikacyjnej: Gołdap – Banie Mazurskie przez Wilkasy, Grabowo
 - 5) wyrażenia zgody na przekazanie w drodze darowizny na rzecz Powiatu Gołdapskiego udziału wynoszącego 76/1000 części w nieruchomości gruntowej zabudowanej, położonej w Gołdapi przy ul. Żeromskiego
 - 6) uchylająca uchwałę w sprawie wyznaczenia płatnych parkingów, wysokości stawek opłat za parkowanie pojazdów i opłaty podwyższonej, sposobu ich pobierania oraz wprowadzenia opłaty abonamentowej
 - 7) zatwierdzenia planu pracy Komisji Rewizyjnej Rady Miejskiej w Gołdapi na 2026 rok
 - 8) rozpatrzenia skargi z dnia 16 grudnia 2025 r. na działalność Ośrodka Pomocy Społecznej w Gołdapi
 - 9) rozpatrzenia wniosku z dnia 10 grudnia 2025 r. dotyczącego wykonania drogi dojazdowej obręb Górne
7. Przedstawienie sprawozdania Komisji Skarg, Wniosków i Petycji za 2025 rok
8. Przedstawienie sprawozdania Komisji Rewizyjnej za 2025 rok
9. Interpelacje radnych
10. Zapytania radnych
11. Zapytania przewodniczących organów wykonawczych jednostek pomocniczych
12. Wolne wnioski
13. Zamknięcie sesji

Przewodnicząca Rady Miejskiej

Wioletta Maria Anuszkiewicz

Gołdap, 23 stycznia 2026 r.

Urząd Miejski w Gołdapi

Plac Zwycięstwa 14

19-500 Gołdap

WA.0003.11.2026

Pan

Paweł Perko

Wiceprzewodniczący Komisji

Oświaty, Kultury, Kultury Fizycznej,

Turystyki

W odpowiedzi na zapytanie z dnia 20 stycznia 2026 r. o treści „Wykaz szczegółowych prac przy stadionie, czy wzrasta wkład własny”, uprzejmie informuję, co następuje:

Wkład własny wzrasta adekwatnie do wartości robót dodatkowych tzn.: 2% wkład własny, 98% środki pochodzące z Rządowego Funduszu Polski Ład.

Dodatkowe roboty budowlane będą obejmowały:

- rozbiórkę podjazdów betonowych przy budynkach, wzdłuż drogi wewnętrznej,
- zwiększenie nawierzchni z kostki brukowej wraz z niezbędnymi elementami - 850 m²,
- zakup, transport i ustawienie budynku kontenerowego,
- przyłącze elektryczne do kontenerów,
- wykonanie zjazdu z ul. Borowinowej wraz z przepustem i obustronnym obrukowaniem.

Z poważaniem

URZĄD MIEJSKI GOŁDAP

Marek Kozaniecki

Wartość kosztorysowa	4 111 039,31
Podatek VAT 23,00%	945 539,04
Cena kosztorysowa	5 056 578,35
Słownie: pięć milionów pięćdziesiąt sześć tysięcy pięćset siedemdziesiąt osiem i 35/100 zł	

Kosztorys zamienny

Lokalizacja	Budowa pełnowymiarowej płyty boiska w Gołdapi
Inwestor	GMINA GOŁDAP PLAC ZWYCIĘSTWA 14, 19-500 GOŁDAP
Wykonawca	TK sp. z o.o. ul. Graniczna 3, Niedzwica 19-500 Gołdap
Stawka robocizny	45,00 zł/r-g
Koszty zakupu	3,00%
Koszty pośrednie	65% (R+S)
Zysk	15% R+S+Kp(R+S)

Kosztyorys

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Cena jednostkowa	Wartość
		DOKUMENTACJA TECHNICZNA				0,00		100 000,00
		Dokumentacja techniczna				0,00		100 000,00
1		Projekty, wizualizacja, geodezja					100 000,00	100 000,00
		1 kpl						
		ROBOTY BUDOWLANE				0,00		4 011 039,31
		Roboty rozbiórkowe				0,00		30 000,00
2		Wykonanie rozbiórek niezbędnych do prawidłowej realizacji zadania					25 000,00	25 000,00
		1 kpl						
3		Wycinka drzew					5 000,00	5 000,00
		1 kpl						
		Nawierzchnia boiska				0,00		1 972 078,20
4		Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30cm z odwozem - przy trybunach i budynkach					12,39	95 403,00
		7 700 m2						
		Robocizna R=0,5						
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,00245	45,00	0,1103		
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,00225	45,00	0,1013		
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,0051	45,00	0,2295		
						0,4411		
		Sprzęt						
		Spycharka gąsienicowa 74kW (100KM)	m-g	0,0023	135,00	0,3105		
		Spycharka gąsienicowa 74kW (100KM)	m-g	0,0021	135,00	0,2835		
		Koparka gąsienicowa 0,60m3	m-g	0,01257	134,00	1,6844		
		Spycharka gąsienicowa 74kW (100KM)	m-g	0,00717	135,00	0,968		
		Samochód samowładowczy 5-10t	m-g	0,02979	95,35	2,8405		
						6,0869		
		Razem k.b.				6,5280		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				4,2432		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				1,6157		
		Razem				12,3869		
5	KNR 2-31 0104/05 wyd.IV 1995	Warstwa odsączająca z piasku o grubości po zagęszczeniu 10cm					13,44	103 488,00
		7 700 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,0685	45,00	3,0825		
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,0141	45,00	0,6345		
						3,717		
		Materiały						
		Piasek	m3	0,123	42,25	5,1968		
		Materiały pomocnicze	%	0,5		0,026		
						5,2228		
		Sprzęt						
		Walec statyczny samojezdny 10t	m-g	0,0041	130,00	0,533		
		Razem k.b.				9,4728		
		Koszty zakupu 3,00%				0,1567		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				2,7626		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				1,0519		
		Razem				13,444		
6	KNR 2-31 0114/05 wyd.IV 1995	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm					43,05	331 485,00
		7 700 m2						
		Robocizna R=0,5						
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,001	45,00	0,045		
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,01565	45,00	0,7043		
						0,7493		
		Materiały						
		Tłuczeń kamienny niesortowany	t	0,3182	95,05	30,2449		
		Materiały pomocnicze	%	0,5		0,1512		
						30,3961		
		Sprzęt						

Kosztorys

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Cena jednostkowa	Wartość
		Równiarka samojezdna 74kW (100KM)	m-g	0,0027	152,00	0,4104		
		Walec statyczny samojezdny 10t	m-g	0,0387	130,00	5,031		
						5,4414		
		Razem k.b.				36,5868		
		Koszty zakupu 3,00%				0,9118		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				4,0239		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				1,5321		
		Razem				43,0546		
7	KNR 2-31 0407/05 wyd.IV 1995	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową					52,18	17 741,20
		340 m						
		Robocizna R=1,3						
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,15626	45,00	7,0317		
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,20397	45,00	9,1787		
						16,2104		
		Materiały						
		Obrzeża betonowe 30x8cm	m	1,02	19,20	19,584		
		Piasek	m3	0,0055	42,25	0,2324		
		Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,0016	545,66	0,8731		
		Materiały pomocnicze	%	0,5		0,1034		
						20,7929		
		Razem k.b.				37,0033		
		Koszty zakupu 3,00%				0,6238		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				10,5368		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				4,0121		
		Razem				52,176		
8		Dostawa i montaż trawy syntetycznej Nr ST: ST - 08					184,93	1 423 961,00
		7 700 m2						
		Materiały						
		Dostawa i montaż trawy syntetycznej wys. 4,0-5,5 cm z zasypem z piasku kwarcowego i granulatu EPDM	m2	1	179,54	179,54		
						179,5400		
		Koszty zakupu 3,00%				5,3862		
		Razem				184,9262		
		Nawierzchnie drogowe, utwardzenie terenu				0,00		755 536,00
9	KNR 13-23 0108/03 Energobudowa 1987,biuletyny do 9 1996	DODATKOWA Rozbiórka nawierzchni, podjazdów betonowych przy budynkach wzdłuż drogi wewnętrznej					36,05	1 802,50
		50 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,3	45,00	13,5		
		Sprzęt						
		Koparka jednonaczyniowa kołowa 0.4 m3	m-g	0,034	50,00	1,7		
		Samochód samowładowczy 5 t	m-g	0,038	100,00	3,8		
						5,5		
		Razem k.b.				19,0000		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				12,3500		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				4,7026		
		Razem				36,0526		
10		Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30cm z odwozem - przy trybunach i budynkach					12,39	26 638,50
		2 150 m2						
		Robocizna R=0,5						
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,00245	45,00	0,1103		
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,00225	45,00	0,1013		
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,0051	45,00	0,2295		
						0,4411		
		Sprzęt						
		Spycharka gąsienicowa 74kW (100KM)	m-g	0,0023	135,00	0,3105		

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Cena jednostkowa	Wartość
		Spycharka gąsienicowa 74kW (100KM)	m-g	0,0021	135,00	0,2835		
		Koparka gąsienicowa 0,60m3	m-g	0,01257	134,00	1,6844		
		Spycharka gąsienicowa 74kW (100KM)	m-g	0,00717	135,00	0,968		
		Samochód samowyładowczy 5-10t	m-g	0,02979	95,35	2,8405		
						6,0869		
		Razem k.b.				6,5280		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				4,2432		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				1,6157		
		Razem				12,3869		
11		DODATKOWE Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30cm z odwozem - przy trybunach i budynkach					12,39	10 531,50
		850 m2						
		Robocizna R=0,5						
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,00245	45,00	0,1103		
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,00225	45,00	0,1013		
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,0051	45,00	0,2295		
						0,4411		
		Sprzęt						
		Spycharka gąsienicowa 74kW (100KM)	m-g	0,0023	135,00	0,3105		
		Spycharka gąsienicowa 74kW (100KM)	m-g	0,0021	135,00	0,2835		
		Koparka gąsienicowa 0,60m3	m-g	0,01257	134,00	1,6844		
		Spycharka gąsienicowa 74kW (100KM)	m-g	0,00717	135,00	0,968		
		Samochód samowyładowczy 5-10t	m-g	0,02979	95,35	2,8405		
						6,0869		
		Razem k.b.				6,5280		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				4,2432		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				1,6157		
		Razem				12,3869		
12		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 20cm					55,40	119 110,00
		2 150 m2						
		Robocizna R=0,5						
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,001	45,00	0,045		
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,01565	45,00	0,7043		
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,00025	45,00	0,0113		
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,0025	45,00	0,1125		
						0,8731		
		Materiały						
		Źwir żwirowy niesortowany	t	0,3182	95,05	30,2449		
		Źwir żwirowy niesortowany	t	0,106	95,05	10,0753		
						40,3202		
		Sprzęt						
		Równiarka samojezdna 74kW (100KM)	m-g	0,0027	152,00	0,4104		
		Walec statyczny samojezdny 10t	m-g	0,0387	130,00	5,031		
		Równiarka samojezdna 74kW (100KM)	m-g	0,001	152,00	0,152		
		Walec statyczny samojezdny 10t	m-g	0,0065	130,00	0,845		
						6,4384		
		Razem k.b.				47,6317		
		Koszty zakupu 3,00%				1,2096		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				4,7525		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				1,8096		
		Razem				55,4034		
13		DODATKOWA Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 20cm					55,40	47 090,00
		850 m2						
		Robocizna R=0,5						
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,001	45,00	0,045		
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,01565	45,00	0,7043		
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,00025	45,00	0,0113		
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,0025	45,00	0,1125		
						0,8731		
		Materiały						

Kosztozorys

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Cena jednostkowa	Wartość
		Tłuczeń kamienny niesortowany	t	0,3182	95,05	30,2449		
		Tłuczeń kamienny niesortowany	t	0,106	95,05	10,0753		
						40,3202		
		Sprzęt						
		Równiarka samojezdna 74kW (100KM)	m-g	0,0027	152,00	0,4104		
		Walec statyczny samojezdny 10t	m-g	0,0387	130,00	5,031		
		Równiarka samojezdna 74kW (100KM)	m-g	0,001	152,00	0,152		
		Walec statyczny samojezdny 10t	m-g	0,0065	130,00	0,845		
						6,4384		
		Razem k.b.				47,6317		
		Koszty zakupu 3,00%				1,2096		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				4,7525		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				1,8096		
		Razem				55,4034		
14	KNR 2-31 0511/03 wyd.IV 1995	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podospce cementowo-piaskowej					174,08	287 232,00
		l 650 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,5213	45,00	23,4585		
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,7819	45,00	35,1855		
						58,644		
		Materialy						
		Kostka brukowa betonowa 8cm szara	m2	1,025	47,53	48,7183		
		Piasek	m3	0,0818	42,25	3,4561		
		Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,0117	545,66	6,3842		
		Materialy pomocnicze	%	0,5		0,2928		
						58,8514		
		Sprzęt						
		Wibrator powierzchniowy	m-g	0,13	7,50	0,975		
		Piła do cięcia płytek	m-g	0,025	7,00	0,175		
						1,15		
		Razem k.b.				118,6454		
		Koszty zakupu 3,00%				1,7655		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				38,8661		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				14,7990		
		Razem				174,076		
15	KNR 2-31 0511/03 wyd.IV 1995	DODATKOWE Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podospce cementowo-piaskowej					174,08	182 784,00
		l 050 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,5213	45,00	23,4585		
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,7819	45,00	35,1855		
						58,644		
		Materialy						
		Kostka brukowa betonowa 8cm szara	m2	1,025	47,53	48,7183		
		Piasek	m3	0,0818	42,25	3,4561		
		Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,0117	545,66	6,3842		
		Materialy pomocnicze	%	0,5		0,2928		
						58,8514		
		Sprzęt						
		Wibrator powierzchniowy	m-g	0,13	7,50	0,975		
		Piła do cięcia płytek	m-g	0,025	7,00	0,175		
						1,15		
		Razem k.b.				118,6454		
		Koszty zakupu 3,00%				1,7655		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				38,8661		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				14,7990		
		Razem				174,076		
16	KNR 2-31 0511/03 wyd.IV 1995	Nawierzchnie z płyt ażurowych grubości 8cm układanych na podospce cementowo-piaskowej					146,26	73 130,00
		500 m2						

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Cena jednostkowa	Wartość
		Robocizna R=0,75						
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,390975	45,00	17,5939		
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,586425	45,00	26,3891		
						43,983		
		Materiały						
		Płyty 60x40x8 cm	m2	1,025	47,53	48,7183		
		Piasek	m3	0,0818	42,25	3,4561		
		Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,0117	545,66	6,3842		
		Materiały pomocnicze	%	0,5		0,2928		
						58,8514		
		Sprzęt						
		Wibrator powierzchniowy	m-g	0,13	7,50	0,975		
		Piła do cięcia płytek	m-g	0,025	7,00	0,175		
						1,15		
		Razem k.b.				103,9844		
		Koszty zakupu 3,00%				1,7655		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				29,3365		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				11,1704		
		Razem				146,2568		
17	KNR 2-31 0511/03 wyd.IV 1995	Nawierzchnie z płyt ażurowych grubości 8cm układanych na podsypance cementowo-piaskowej						
		-200 m2					146,26	-29 252,00
		Robocizna R=0,75						
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,390975	45,00	17,5939		
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,586425	45,00	26,3891		
						43,983		
		Materiały						
		Płyty 60x40x8 cm	m2	1,025	47,53	48,7183		
		Piasek	m3	0,0818	42,25	3,4561		
		Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,0117	545,66	6,3842		
		Materiały pomocnicze	%	0,5		0,2928		
						58,8514		
		Sprzęt						
		Wibrator powierzchniowy	m-g	0,13	7,50	0,975		
		Piła do cięcia płytek	m-g	0,025	7,00	0,175		
						1,15		
		Razem k.b.				103,9844		
		Koszty zakupu 3,00%				1,7655		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				29,3365		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				11,1704		
		Razem				146,2568		
18	KNR 2-31 0407/05 wyd.IV 1995	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, na ławie betonowej						
		600 m					52,18	31 308,00
		Robocizna R=1,3						
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,15626	45,00	7,0317		
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,20397	45,00	9,1787		
						16,2104		
		Materiały						
		Obrzeża betonowe 30x8cm	m	1,02	19,20	19,584		
		Piasek	m3	0,0055	42,25	0,2324		
		Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,0016	545,66	0,8731		
		Materiały pomocnicze	%	0,5		0,1034		
						20,7929		
		Razem k.b.				37,0033		
		Koszty zakupu 3,00%				0,6238		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				10,5368		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				4,0121		
		Razem				52,176		

Kosztorys

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Cena jednostkowa	Wartość	
19	KNR 2-31 0403/03 ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996	DODATKOWE Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach o promieniu do 10 m							
		50 m					103,23	5 161,50	
		Robocizna							
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,786	45,00	35,37			
		Materiały							
		Krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm	m	1,02	30,00	30,6			
		Beton B-15	m3	0,0127	337,65	4,2882			
		Materiały pomocnicze	%	0,5		0,1744			
							35,0626		
				Razem k.b.				70,4326	
		Koszty zakupu 3,00%				1,0518			
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				22,9905			
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				8,7541			
		Razem				103,229			
		Ogrodzenia				0,00		437 377,19	
20		Piłkochwyty H=6,0m z siatki polipropylenowej o oczkach 10x10 cm gr 5 cm bezwęzłkowej na słupkach z rur stalowych							
		1 kpl					101 577,19	101 577,19	
21		Mur oporowy z cokołikiem i ogrodzeniem							
		1 kpl					238 000,00	238 000,00	
22		Ogrodzenie panelowe							
		1 kpl					61 800,00	61 800,00	
23		Mur oporowy do podwyższenia							
		1 kpl					36 000,00	36 000,00	
		Roboty elektryczne				0,00		256 948,80	
24		Oświetlenie obiektu							
		1 kpl					200 000,00	200 000,00	
25		Monitoring							
		1 kpl					50 000,00	50 000,00	
26	KNNR 5 0701/02 wyd.I 2000	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III - DODATKOWE przyłącze elektryczne do kontenerów							
		9,6 m3					191,27	1 836,19	
		Robocizna							
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	2,24	45,00	100,8			
							100,8000		
				Koszty pośrednie 65% (R+S)				65,5200	
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				24,9480			
		Razem				191,268			
27	KNNR 5 0706/01 wyd.I 2000	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m - DODATKOWE przyłącze elektryczne do kontenerów Krotność: 2							
		30 m					10,20	306,00	
		Robocizna							
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,0252	45,00	1,134			
		Materiały							
		Piasek	m3	0,112	42,25	4,732			
		Materiały pomocnicze	%	2,5		0,1183			
							4,8503		
		Sprzęt							
		Samochód samowładowczy	m-g	0,016	100,45	1,6072			
		Razem k.b.				7,5915			
		Koszty zakupu 3,00%				0,1455			
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				1,7818			
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				0,6785			
		Razem				10,1973			
28	KNNR 5 0707/02 wyd.I 2000	Ręczne układanie kabli o masie do 1,0kg/m w rowach kablowych z przykryciem folią kalandrowaną - DODATKOWE przyłącze elektryczne do kontenerów							
		30 m					53,12	1 593,60	

Kosztyorys

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Cena jednostkowa	Wartość
		Robocizna						
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,0646	45,00	2,907		
		Materiały						
		Kabel	m	1,04	29,21	30,3784		
		Wazelina techniczna	kg	0,011	36,21	0,3983		
		Opaski kablowe OKI	szt	0,1	2,09	0,209		
		Folia kalandrowana z PCW 0,4-0,6mm	m2	0,42	25,16	10,5672		
		Słupki oznaczeniowe SO 115x20x30cm	szt	0,015	55,64	0,8346		
		Materiały pomocnicze	%	2,5		1,0597		
						43,4472		
		Sprzęt						
		Środek transportowy	m-g	0,0149	80,00	1,192		
		Przyczepa do przewożenia kabli	m-g	0,0045	10,34	0,0465		
		Ciągnik kołowy	m-g	0,0045	58,92	0,2651		
						1,5036		
		Razem k.b.				47,8578		
		Koszty zakupu 3,00%				1,3034		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				2,8669		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				1,0916		
		Razem				53,1197		
29	KNR 2-19 0219/01 wyd.III 1988	Oznakowanie taśmą z tworzywa sztucznego trasy kabla ułożonego w ziemi - DODATKOWE przyłącze elektryczne do kontenerów						
		30 m					2,54	76,20
		Robocizna R=0,955						
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,007545	45,00	0,3395		
		Materiały						
		Taśma z PCW	m2	0,3	6,14	1,842		
		Razem k.b.				2,1815		
		Koszty zakupu 3,00%				0,0553		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				0,2207		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				0,0840		
		Razem				2,5415		
30	KNNR 5 0702/02 wyd.I 2000	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III - DODATKOWE przyłącze elektryczne do kontenerów						
		9,6 m3					103,32	991,87
		Robocizna						
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	1,21	45,00	54,45		
		Razem k.b.				54,4500		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				35,3925		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				13,4764		
		Razem				103,3189		
31	KNNR 5 0403/01 wyd.I 2000	Montaż rozdzielnic (zestawów) o masie do 20kg mocowanych na fundamencie prefabrykowanym - DODATKOWE przyłącze elektryczne do kontenerów						
		1 szt					1 521,73	1 521,73
		Robocizna						
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	3,4	45,00	153		
		Materiały						
		Rozdzielnice (zestawy)	szt	1	981,06	981,06		
		Fundament prefabrykowany	szt	1	214,49	214,49		
						1 195,55		
		Razem k.b.				1 348,5500		
		Koszty zakupu 3,00%				35,8665		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				99,4500		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				37,8675		
		Razem				1 521,734		
32	KNNR 5 0308/10 wyd.I 2000	Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym metalowych z uzziemieniem przykręcanych 3-biegunowych do 16A/4mm2 - DODATKOWE przyłącze elektryczne do kontenerów						
		1 szt					123,21	123,21
		Robocizna						

Kosztorys

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Koszł jedn.	Cena jednostkowa	Wartość
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,412	45,00	18,54		
		Materiały						
		Gniazda metalowe 16A 3-biegunowe	szt	1	83,38	83,38		
		Materiały pomocnicze	%	2.5		2,0845		
						85,4645		
		Razem k.b.				104,0045		
		Koszty zakupu 3,00%				2,5639		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				12,0510		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				4,5887		
		Razem				123,2081		
33		Badania i pomiary - DODATKOWE przyłącze elektryczne do kontenerów						
		1 kpl					500,00	500,00
		Wyposażenie boiska					0,00	439 740,44
34		Dostawa i montaż trybun Nr ST: ST - 12						
		1 kpl					199 720,93	199 720,93
		Materiały						
		Dostawa i montaż trybun	kpl	1	179 540,57	179 540,57		
		Materiały pomocnicze	%	8		14 363,2456		
						193 903,8156		
		Razem k.b.				193 903,8156		
		Koszty zakupu 3,00%				5 817,1145		
		Razem				199 720,9301		
35		Kabiny dla zawodników i pomocy medycznej						
		1 kpl					35 000,00	35 000,00
36		Dostawa i montaż - tablica wyników LED Nr ST: ST - 12						
		1 szt					16 317,07	16 317,07
		Materiały						
		Dostawa i montaż - tablica wyników	szt	1	15 841,82	15 841,82		
		Razem k.b.				15 841,8200		
		Koszty zakupu 3,00%				475,2546		
		Razem				16 317,0746		
37		Dostawa bramek Nr ST: ST - 12						
		2 szt					4 351,22	8 702,44
		Materiały						
		Dostawa bramek	szt	1	4 224,49	4 224,49		
		Razem k.b.				4 224,4900		
		Koszty zakupu 3,00%				126,7347		
		Razem				4 351,2247		
38		Zakup maszyn i urządzeń do utrzymania i pielęgnacji boiska						
		1 kpl.					180 000,00	180 000,00
		Przyłącze wodociągowe					0,00	10 000,00
39		Wykonanie przyłącza wodociągowego z rur PE śr. 40mm						
		1 kpl					10 000,00	10 000,00
		Roboty wykończeniowe					0,00	20 000,00
40		Wycinka i pielęgnacja drzew, trawniki przyległe						
		1 kpl					20 000,00	20 000,00
		ROBOTY DODATKOWE, nieujęte w kosztorysie ofertowym					0,00	89 358,68
41	KNNR 1 0202/06 wyd.I 2000	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m ³ w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość 1km						
		15 m ³					73,96	1 109,40
		Robocizna						
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,188	45,00	8,46		
		Sprzęt						
		Koparka gąsienicowa 0,40m ³	m-g	0,0672	141,70	9,5222		
		Samochód samowyladowczy 5t	m-g	0,209	100,45	20,9941		
						30,5163		
		Razem k.b.				38,9763		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				25,3346		

Kosztyorys

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Cena jednostkowa	Wartość
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				9,6467		
		Razem				73,9576		
42	KNCK 1 1204/01 wyd.V 1977	Wykonanie fundamentów z pospółki dla przepustów rurowych pod zjazdami					438,37	526,04
		1,2 m3						
		Robocizna						
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	4,44	45,00	199,8		
		Materiały						
		Pospółka	m3	1,12	51,00	57,12		
		Woda	m3	0,1	4,01	0,401		
						57,521		
		Razem k.b.				257,3210		
		Koszty zakupu 3,00%				1,7256		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				129,8700		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				49,4505		
		Razem				438,3671		
43	KNCK 1 1206/01 wyd.V 1977	Układanie rur PEHD o średnicy 40cm na ławach w przepustach pod zjazdami					339,36	3 393,60
		10 m						
		Robocizna						
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	2,09	45,00	94,05		
		Materiały						
		Piasek	m3	0,005	42,25	0,2113		
		Rury PEHD 400mm	szt	1,04	150,00	156		
						156,2113		
		Razem k.b.				250,2613		
		Koszty zakupu 3,00%				4,6863		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				61,1325		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				23,2774		
		Razem				339,3575		
44	KNNR 1 0210/02 wyd.I 2000	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25-0,60m3 na głębokość do 3m w gruncie kategorii I-II - zasypanie przepustu pospółką					80,81	606,08
		7,5 m3						
		Robocizna						
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,166	45,00	7,47		
		Materiały						
		Pospółka	m3	1,15	51,00	58,65		
		Sprzęt						
		Koparka gąsienicowa 0,60m3	m-g	0,0245	134,00	3,283		
						69,4030		
		Razem k.b.				69,4030		
		Koszty zakupu 3,00%				1,7595		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				6,9895		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				2,6614		
		Razem				80,8134		
45	KNNR 1 0408/03 wyd.I 2000	Zagęszczanie zagęszczarkami nasypów w gruncie sypkim kategorii I-II					10,00	75,00
		7,5 m3						
		Robocizna						
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,09	45,00	4,05		
		Sprzęt						
		Zagęszczarka wibracyjna spalinowa 100m3/h	m-g	0,025	48,70	1,2175		
						5,2675		
		Razem k.b.				5,2675		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				3,4239		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				1,3037		
		Razem				9,9951		
46	KNKRB 1 0417/04 wyd.I 1991	Brukowanie na podsypce z pospółki lub piasku z zalaniem szczelin zaprawą cementową skarp, przekopów i nasypów					211,96	508,70
		2,4 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	1,13	45,00	50,85		

Kosztorys

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Cena jednostkowa	Wartość
		Materiały						
		Brukowiec z kamienia łamanego 16-20cm	m3	0,202	459,73	92,8655		
		Kliniec kamienny 5-25mm	t	0,036	193,04	6,9494		
		Piasek	m3	0,1	42,25	4,225		
		Zaprawa cementowa m. 80	m3	0,025	322,70	8,0675		
						112,1074		
		Razem k.b.				162,9574		
		Koszty zakupu 3,00%				3,3633		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				33,0525		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				12,5854		
		Razem:				211,9586		
47	KNR 2-31 0114/05 wyd.IV 1995	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm					44,54	1 336,20
		30 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,002	45,00	0,09		
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,0313	45,00	1,4085		
						1,4985		
		Materiały						
		Tłuczeń kamienny niesortowany	t	0,3182	95,05	30,2449		
		Woda	m3	0,015	4,01	0,0602		
		Materiały pomocnicze	%	0,5		0,1515		
						30,4566		
		Sprzęt						
		Równiarka samojezdna 74kW (100KM)	m-g	0,0027	152,00	0,4104		
		Walec statyczny samojezdny 10t	m-g	0,0387	130,00	5,031		
						5,4414		
		Razem k.b.				37,3965		
		Koszty zakupu 3,00%				0,9136		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				4,5109		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				1,7176		
		Razem:				44,5386		
48		Zakup, transport i ustawienie budynków kontenerowych o wym. 2,5x6,0m, wyposażenie wg oferty					59 370,00	59 370,00
		1 kpl.						
49	KNNR 1 0210/01 wyd.I 2000	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m3 na głębokość do 3m w gruncie kategorii I-III - odkrycie istniejącego wodociągu					27,88	1 895,84
		68 m3						
		Robocizna						
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,182	45,00	8,19		
		Sprzęt						
		Koparko-spycharka na podwoziu ciągnika kołowego 0,15m3	m-g	0,0625	104,06	6,5038		
						14,6938		
		Razem k.b.				14,6938		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				9,5510		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				3,6367		
		Razem:				27,8815		
50	KNR 4-05t1 0124/07 wyd.I 1993	Demontaż rurociągu z polietylenem PE o średnicy zewnętrznej do 90 mm					9,19	459,50
		50 m						
		Robocizna						
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,1	45,00	4,5		
		Sprzęt						
		Samochód skrzyniowy do 5t	m-g	0,004	85,66	0,3426		
						4,8426		
		Razem k.b.				4,8426		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				3,1477		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				1,1986		
		Razem:				9,1889		
51	KNNR 1 0214/02 wyd.I 2000	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii III-IV o grubości warstwy w stanie luźnym 30cm z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami					14,91	1 013,88
		68 m3						

Kosztorys

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Cena jednostkowa	Wartość
		Robocizna Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,085	45,00	3,825		
		Sprzęt Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM)	m-g	0,0341	118,20	4,0306		
		Razem k.b.				7,8556		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				5,1062		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				1,9443		
		Razem				14,9061		
52	KNNR 1 0408/02 wyd.I 2000	Zagęszczanie ubijakami mechanicznymi nasypów w gruncie spoistym kategorii III						
		68 m3					21,66	1 472,88
		Robocizna Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,21	45,00	9,45		
		Sprzęt Ubijak spalinowy 200kg	m-g	0,18	10,93	1,9674		
		Razem k.b.				11,4174		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				7,4213		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				2,8258		
		Razem				21,6645		
53	KNNR 1 0210/01 wyd.I 2000	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m3 na głębokość do 3m w gruncie kategorii I-III - przełożenie wodociągu						
		68 m3					27,88	1 895,84
		Robocizna Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,182	45,00	8,19		
		Sprzęt Koparko-spycharka na podwoziu ciągnika kołowego 0,15m3	m-g	0,0625	104,06	6,5038		
		Razem k.b.				14,6938		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				9,5510		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				3,6367		
		Razem				27,8815		
54	KNNR 11 0307/02 wyd.I 2000	Przyłącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE o średnicy zewnętrznej 63mm						
		50 m					141,15	7 057,50
		Robocizna Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,96	45,00	43,2		
		Materiały Rury do wody z polietylenu ciśnieniowe 1MPa 63mm	m	1,07	19,31	20,6617		
		Kształtki PE	szt	0,108	12,34	1,3327		
		Materiały pomocnicze	%	6		1,3197		
		Sprzęt Samochód dostawczy 0,9t	m-g	0,25	74,13	18,5325		
		Razem k.b.				85,0466		
		Koszty zakupu 3,00%				0,6995		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				40,1261		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				15,2788		
		Razem				141,151		
55	KNR 2-19 0219/01 wyd.III 1988	Oznakowanie taśmą z tworzywa sztucznego trasy wodociągu ułożonego w ziemi						
		50 m					2,70	135,00
		Robocizna R=0,955 Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,007545	45,00	0,3395		
		Materiały Taśma z PCW	m2	0,3	6,14	1,842		
		Sprzęt Samochód dostawczy 0,9t	m-g	0,0011	74,13	0,0815		
		Razem k.b.				2,2630		
		Koszty zakupu 3,00%				0,0553		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				0,2737		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				0,1042		

Kosztyryst

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Cena jednostkowa	Wartość
		Razem				2,6962		
56		Włączenie do istniejącej sieci					500,00	500,00
		1 kpl						
57	KNNR 1 0214/02 wyd.I 2000	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii III-IV o grubości warstwy w stanie luźnym 30cm z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami					14,91	1 013,88
		68 m3						
		Robocizna						
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,085	45,00	3,825		
		Sprzęt						
		Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM)	m-g	0,0341	118,20	4,0306		
		Razem k.b.				7,8556		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				5,1062		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				1,9443		
		Razem				14,9061		
58	KNNR 1 0408/02 wyd.I 2000	Zagęszczanie ubijakami mechanicznymi nasypów w gruncie spoiistym kategorii III					21,66	1 472,88
		68 m3						
		Robocizna						
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	0,21	45,00	9,45		
		Sprzęt						
		Ubijak spalinowy 200kg	m-g	0,18	10,93	1,9674		
		Razem k.b.				11,4174		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				7,4213		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				2,8258		
		Razem				21,6645		
59	KNR 4-05t1 0410/06 wyd.I 1993	Demontaż pokryw nadstydziennych żelbetowych o średnicy 120cm					172,40	172,40
		1 kpl						
		Robocizna R=0,5						
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	1,775	45,00	79,875		
		Sprzęt						
		Wciągarka ręczna 3-5t	m-g	1,78	6,17	10,9826		
		Razem k.b.				90,8576		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				59,0575		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				22,4873		
		Razem				172,4024		
60	KNR 4-05t1 0410/03 wyd.I 1993	Demontaż kręgów betonowych o średnicy 120cm					254,39	127,20
		0,5 m						
		Robocizna R=0,5						
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	2,62	45,00	117,9		
		Sprzęt						
		Wciągarka ręczna 3-5t	m-g	2,62	6,17	16,1654		
		Razem k.b.				134,0654		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				87,1425		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				33,1812		
		Razem				254,3891		
61	KNR 4-05t1 0410/06 wyd.I 1993	Demontaż pokryw nadstydziennych żelbetowych o średnicy 200cm					323,97	323,97
		1 kpl						
		Robocizna						
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	3,55	45,00	159,75		
		Sprzęt						
		Wciągarka ręczna 3-5t	m-g	1,78	6,17	10,9826		
		Razem k.b.				170,7326		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				110,9762		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				42,2563		
		Razem				323,9651		

Kosztorys

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Cena jednostkowa	Wartość	
62	KNR 4-0511 0410/03 wyd.I 1993	Demontaż kręgów betonowych o średnicy 200cm							
		0,5 m					478,10	239,05	
		Robocizna							
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	5,24	45,00	235,8			
		Sprzęt							
Wciągarka ręczna 3-5t	m-g	2,62	6,17	16,1654					
		Razem k.b.				251,9654			
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				163,7775			
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				62,3614			
		Razem				478,1043			
63	KNR 2-18 0626/03 wyd.V 1994	Montaż kręgów betonowych o średnicy 120cm							
		0,5 m					1 532,24	766,12	
		Robocizna							
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	3,96	45,00	178,2			
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	3,96	45,00	178,2			
							356,4		
		Materiały							
		Kręgi betonowe o średnicy 1,2m i wysokości 0,5m	szt	2	288,69	577,38			
		Zaprawa cementowa m. 80	m3	0,01	322,70	3,227			
		Roztwór asfaltowy do gruntowania i izolacji Abizol R	kg	3,8	7,01	26,638			
		Roztwór asfaltowy do gruntowania i izolacji Abizol P	kg	8,44	7,97	67,2668			
		Stopnie wiazowe żeliwne	szt	3	45,42	136,26			
		Materiały pomocnicze	%	2,5		20,2693			
							831,0411		
				Razem k.b.				1 187,4411	
		Koszty zakupu 3,00%				24,9312			
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				231,6600			
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				88,2090			
		Razem				1 532,2413			
64	KNR 2-18 0626/06 wyd.V 1994	Pokrywa nadstudzienna żelbetowa o średnicy 120cm							
		1 pokrywę					893,40	893,40	
		Robocizna							
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	2,68	45,00	120,6			
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	2,68	45,00	120,6			
							241,2		
		Materiały							
		Pokrywa nadstudzienna żelbetowa 1200mm	szt	1	412,71	412,71			
		Materiały pomocnicze	%	2,5		10,3178			
							423,0278		
		Razem k.b.				664,2278			
		Koszty zakupu 3,00%				12,6908			
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				156,7800			
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				59,6970			
		Razem				893,3956			
65	KNR 2-18 0626/03 wyd.V 1994	Montaż kręgów betonowych o średnicy 200cm							
		0,5 m					2 259,57	1 129,79	
		Robocizna							
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	3,96	45,00	178,2			
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	3,96	45,00	178,2			
							356,4		
		Materiały							
		Kręgi betonowe o średnicy 2,0m i wysokości 0,5m	szt	2	633,15	1 266,3			
		Zaprawa cementowa m. 80	m3	0,01	322,70	3,227			
		Roztwór asfaltowy do gruntowania i izolacji Abizol R	kg	3,8	7,01	26,638			
		Roztwór asfaltowy do gruntowania i izolacji Abizol P	kg	8,44	7,97	67,2668			
Stopnie wiazowe żeliwne	szt	3	45,42	136,26					

Kosztorys

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Cena jednostkowa	Wartość
		Materiały pomocnicze	%	2,5		37,4923		
						1 537,1841		
		Razem k.b.				1 893,5841		
		Koszty zakupu 3,00%				46,1155		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				231,6600		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				88,2090		
		Razem				2 259,5686		
66	KNR 2-18 0626/06 wyd.V 1994	Pokrywa nadstudienna żelbetowa o średnicy 200cm					1 864,53	1 864,53
		1 pokrywę						
		Robocizna						
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	2,68	45,00	120,6		
		Robotnicy (ATH 1)	r-g	2,68	45,00	120,6		
						241,2		
		Materiały						
		Pokrywa nadstudienna żelbetowa 2000mm	szt	1	1 332,56	1 332,56		
		Materiały pomocnicze	%	2,5		33,314		
						1 365,874		
		Razem k.b.				1 607,0740		
		Koszty zakupu 3,00%				40,9762		
		Koszty pośrednie 65% (R+S)				156,7800		
		Zysk 15% R+S+Kp(R+S)				59,6970		
		Razem				1 864,5272		
		Razem						4 111 039,31
		Podatek VAT 23%						945 539,04
		Ogółem kosztorys						5 056 578,35

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
		DOKUMENTACJA TECHNICZNA				100 000,00
		Dokumentacja techniczna				100 000,00
1		Projekty, wizualizacja, geodezja	kpl	1	100 000,00	100 000,00
		ROBOTY BUDOWLANE				4 011 039,31
		Roboty rozbiórkowe				30 000,00
2		Wykonanie rozbiórek niezbędnych do prawidłowej realizacji zadania	kpl	1	25 000,00	25 000,00
3		Wycinka drzew	kpl	1	5 000,00	5 000,00
		Nawierzchnia boiska				1 972 078,20
4		Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30cm z odwozem - przy trybunach i budynkach	m2	7 700	12,39	95 403,00
5	KNR 2-31 0104/05	Warstwa odsączająca z piasku o grubości po zagęszczeniu 10cm	m2	7 700	13,44	103 488,00
6	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	7 700	43,05	331 485,00
7	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	340	52,18	17 741,20
8		Dostawa i montaż trawy syntetycznej Nr ST: ST - 08	m2	7 700	184,93	1 423 961,00
		Nawierzchnie drogowe, utwardzenie terenu				755 536,00
9	KNR 13-23 0108/03	DODATKOWA Rozbiórka nawierzchni, podjazdów betonowych przy budynkach wzdłuż drogi wewnętrznej	m2	50	36,05	1 802,50
10		Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30cm z odwozem - przy trybunach i budynkach	m2	2 150	12,39	26 638,50
11		DODATKOWE Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30cm z odwozem - przy trybunach i budynkach	m2	850	12,39	10 531,50
12		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	2 150	55,40	119 110,00
13		DODATKOWA Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	850	55,40	47 090,00
14	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	1 650	174,08	287 232,00
15	KNR 2-31 0511/03	DODATKOWE Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	1 050	174,08	182 784,00
16	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z płyt ażurowych grubości 8cm układanych na podsypce cementowo-piaskowej	m2	500	146,26	73 130,00
17	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z płyt ażurowych grubości 8cm układanych na podsypce cementowo-piaskowej	m2	-200	146,26	-29 252,00
18	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, na ławie betonowej	m	600	52,18	31 308,00
19	KNR 2-31 0403/03	DODATKOWE Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach o promieniu do 10 m	m	50	103,23	5 161,50
		Ogrodzenia				437 377,19
20		Piłkochwyty H=6,0m z siatki polipropylenowej o oczkach 10x10 cm gr 5 cm bezwęzełkowej na słupkach z rur stalowych	kpl	1	101 577,19	101 577,19
21		Mur oporowy z cokolikiem i ogrodzeniem	kpl	1	238 000,00	238 000,00
22		Ogrodzenie panelowe	kpl	1	61 800,00	61 800,00
23		Mur oporowy do podwyższenia	kpl	1	36 000,00	36 000,00
		Roboty elektryczne				256 948,80
24		Oświetlenie obiektu	kpl	1	200 000,00	200 000,00
25		Monitoring	kpl	1	50 000,00	50 000,00
26	KNNR 5 0701/02	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III - DODATKOWE przyłącze elektryczne do kontenerów	m3	9,6	191,27	1 836,19
27	KNNR 5 0706/01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m - DODATKOWE przyłącze elektryczne do kontenerów Krotność: 2	m	30	10,20	306,00
28	KNNR 5 0707/02	Ręczne układanie kabli o masie do 1,0kg/m w rowach kablowych z przykryciem folią kalandrowaną - DODATKOWE przyłącze elektryczne do kontenerów	m	30	53,12	1 593,60
29	KNR 2-19 0219/01	Oznakowanie taśmą z tworzywa sztucznego trasy kabla ułożonego w ziemi - DODATKOWE przyłącze elektryczne do kontenerów	m	30	2,54	76,20
30	KNNR 5 0702/02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III - DODATKOWE przyłącze elektryczne do kontenerów	m3	9,6	103,32	991,87
31	KNNR 5 0403/01	Montaż rozdzielnic (zestawów) o masie do 20kg mocowanych na fundamencie prefabrykowanym - DODATKOWE przyłącze elektryczne do kontenerów	szt	1	1 521,73	1 521,73
32	KNNR 5 0308/10	Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym metalowych z uzziemieniem przykręcanych 3-biegunowych do 16A/4mm2 - DODATKOWE przyłącze elektryczne do kontenerów	szt	1	123,21	123,21
33		Badania i pomiary - DODATKOWE przyłącze elektryczne do kontenerów	kpl	1	500,00	500,00
		Wyposażenie boiska				439 740,44
34		Dostawa i montaż trybun Nr ST: ST - 12	kpl	1	199 720,93	199 720,93

Kosztorys

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
35		Kabiny dla zawodników i pomocy medycznej	kpl	1	35 000,00	35 000,00
36		Dostawa i montaż - tablica wyników LED Nr ST: ST - 12	szt	1	16 317,07	16 317,07
37		Dostawa bramek Nr ST: ST - 12	szt	2	4 351,22	8 702,44
38		Zakup maszyn i urządzeń do utrzymania i pielęgnacji boiska	kpl.	1	180 000,00	180 000,00
		Przylącze wodociągowe				10 000,00
39		Wykonanie przylącza wodociągowego z rur PE śr. 40mm	kpl	1	10 000,00	10 000,00
		Roboty wykończeniowe				20 000,00
40		Wycinka i pielęgnacja drzew, trawniki przyległe	kpl	1	20 000,00	20 000,00
		ROBOTY DODATKOWE, nieuwjęte w kosztorysie ofertowym				89 358,68
41	KNNR 1 0202/06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m ³ w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość 1km	m ³	15	73,96	1 109,40
42	KNCK 1 1204/01	Wykonanie fundamentów z pospółki dla przepustów rurowych pod zjazdami	m ³	1,2	438,37	526,04
43	KNCK 1 1206/01	Układanie rur PEHD o średnicy 40cm na ławach w przepustach pod zjazdami	m	10	339,36	3 393,60
44	KNNR 1 0210/02	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25-0,60m ³ na głębokość do 3m w gruncie kategorii I-II - zasypanie przepustu pospółką	m ³	7,5	80,81	606,08
45	KNNR 1 0408/03	Zagęszczanie zagęszczarkami nasypów w gruncie sybkim kategorii I-II	m ³	7,5	10,00	75,00
46	KNKRB 1 0417/04	Brukowanie na podsypce z pospółki lub piasku z zalaniem szczelin zaprawą cementową skarp, przekopów i nasypów	m ²	2,4	211,96	508,70
47	KNR 2-31 0114/05	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m ²	30	44,54	1 336,20
48		Zakup, transport i ustawienie budynek kontenerowy o wym.2,5x6,0m, wyposażenie wg oferty	kpl.	1	59 370,00	59 370,00
49	KNNR 1 0210/01	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m ³ na głębokość do 3m w gruncie kategorii I-III - odkrycie istniejącego wodociągu	m ³	68	27,88	1 895,84
50	KNR 4-05t1 0124/07	Demontaż rurociągu z polietylenu PE o średnicy zewnętrznej do 90 mm	m	50	9,19	459,50
51	KNNR 1 0214/02	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii III-IV o grubości warstwy w stanie luźnym 30cm z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami	m ³	68	14,91	1 013,88
52	KNNR 1 0408/02	Zagęszczanie ubijakami mechanicznymi nasypów w gruncie spoiwym kategorii III	m ³	68	21,66	1 472,88
53	KNNR 1 0210/01	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m ³ na głębokość do 3m w gruncie kategorii I-III - przełożenie wodociągu	m ³	68	27,88	1 895,84
54	KNNR 11 0307/02	Przylącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE o średnicy zewnętrznej 63mm	m	50	141,15	7 057,50
55	KNR 2-19 0219/01	Oznakowanie taśmą z tworzywa sztucznego trasy wodociągu ułożonego w ziemi	m	50	2,70	135,00
56		Włączenie do istniejącej sieci	kpl	1	500,00	500,00
57	KNNR 1 0214/02	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii III-IV o grubości warstwy w stanie luźnym 30cm z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami	m ³	68	14,91	1 013,88
58	KNNR 1 0408/02	Zagęszczanie ubijakami mechanicznymi nasypów w gruncie spoiwym kategorii III	m ³	68	21,66	1 472,88
59	KNR 4-05t1 0410/06	Demontaż pokryw nadstudiennych żelbetowych o średnicy 120cm	kpl	1	172,40	172,40
60	KNR 4-05t1 0410/03	Demontaż kręgów betonowych o średnicy 120cm	m	0,5	254,39	127,20
61	KNR 4-05t1 0410/06	Demontaż pokryw nadstudiennych żelbetowych o średnicy 200cm	kpl	1	323,97	323,97
62	KNR 4-05t1 0410/03	Demontaż kręgów betonowych o średnicy 200cm	m	0,5	478,10	239,05
63	KNR 2-18 0626/03	Montaż kręgów betonowych o średnicy 120cm	m	0,5	1 532,24	766,12
64	KNR 2-18 0626/06	Pokrywa nadstudienna żelbetowa o średnicy 120cm	pokrywę	1	893,40	893,40
65	KNR 2-18 0626/03	Montaż kręgów kręgów betonowych o średnicy 200cm	m	0,5	2 259,57	1 129,79
66	KNR 2-18 0626/06	Pokrywa nadstudienna żelbetowa o średnicy 200cm	pokrywę	1	1 864,53	1 864,53
		Razem				4 111 039,31
		Podatek VAT 23%				945 539,04
		Ogółem kosztorys				5 056 578,35

Kosztorys

Modernizacja infrastruktury drogowej w Gołdapi + odcinek Mazurskiej i kawałek Warszawskiej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
		4				
1	Analiza własna	Wykonanie dokumentacji projektowej, geodezja	kpl	1,00	70 000,00	70 000,00
		PRACE PROJEKTOWE				70 000,00
		2 ROBOTY DROGOWE				
		2.1 ULICA WARSZAWSKA				
		2.1.1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze				
2	KNR 2-31 0805/03	Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka betonowa z ułożeniem na palety	m2	880,00	28,00	24 640,00
3	poz. złożona	Wymiana gruntu na głębokość 0,5m, wykonanie podbudowy z kruszywa 22cm, wykonanie warstwy wiążącej 5cm, ułożenie geosiatki na połączeniu z istniejącą nawierzchnią.	m2	300,00	135,00	40 500,00
4	KNR 2-31 0813/04	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 20x30cm, odcinki przy których chodnik przylega do jezdni.	m	440,00	15,00	6 600,00
5	KNR 2-31 0813/04	Rozebranie obrzeży betonowych	m	530,00	4,00	2 120,00
6	KNR AT-03 0102/02	Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie korekcyjne nawierzchni bitumicznej o grubości od 0 do 3 cm, przyjęto 80% jezdni. zakłada się podniesienie niwelety jezdni od 2cm do 4cm. Na odcinkach z poboczami niweletę podnieść o 4cm.	m2	7 300,00	4,00	29 200,00
7	Analiza własna	Dostawa palet	szt	120,00	50,00	6 000,00
8	KNR 4-04 1103/01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyladowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyladowanie - odwóz kostki na paletach	m3	85,00	45,00	3 825,00
9	KNR 4-04 1103/04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego - odwóz kostki na paletach	m3	70,40	28,00	1 971,20
10	KNR 4-04 1103/01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyladowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyladowanie - krawężniki i obrzeża	m3	30,00	45,00	1 350,00
11	KNR 4-04 1103/04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego - krawężniki i obrzeża	m3	34,00	27,98	951,32
12	Analiza własna	Utylizacja gruzu i destruktu	m3	43,60	65,01	2 834,44
		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze				119 991,96
		2.1.2 Kanalizacja deszczowa od ul. Jaćwieskiej do ul. Oleckiej				
13	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,35	11 501,40	4 025,49
14	KNNR 1 0202/06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość 1km	m3	1 050,00	41,00	43 050,00
15	KNNR 1 0214/03	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii I-II o grubości warstwy w stanie luźnym 40cm z zagęszczeniem mechanicznym zagęszczarkami - pospółka	m3	942,08	45,00	42 393,51

Kosztorys

Modernizacja infrastruktury drogowej w Goldapi + odcinek Mazurskiej i kawałek Warszawskiej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
16	KNR 9-20 0101/06	Rurociągi instalacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U łączonych kielichowo o średnicy 400mm, długości 3m	m	350,00	405,00	141 750,00
17	KNR 9-20 0101/03	Rurociągi instalacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U łączonych kielichowo o średnicy 200mm, długości 3m	m	30,00	230,00	6 900,00
18	KNR 2-18 0613/03	Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1200mm i głębokości od 1,5m do 3m	studni ę	13,00	6 100,00	79 300,00
19	KNR 2-18 0625/02	Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu	szt	3,00	4 100,00	12 300,00
20	KNR 2-18 0625/02	podłączenie istniejących studni wpustowych do projektowanej kanalizacji deszczowej.;Oczyszczenie i uszczelnienie istniejących wpustów, studni i przykanalików. Naprawa Nawierzchni przy studniach.	kpl.	3,00	3 500,00	10 500,00
		Kanalizacja deszczowa od ul. Jaćwieskiej do ul. Oleckiej				340 219,00
		2.1.3 Nawierzchnie				
21	KNR 2-31 1004/06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu	m2	7 300,00	1,20	8 760,00
22	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	7 300,00	3,60	26 280,00
23	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	7 300,00	36,00	262 800,00
24	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	880,00	2,50	2 200,00
25	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podspycie cementowo-piaskowej - kostka z rozbiórki	m2	880,00	110,00	96 800,00
		Nawierzchnie				396 840,00
		2.1.4 Elementy ulic				
26	KNR 2-31 0401/03	Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	280,00	12,00	3 360,00
27	KNR 2-31 0401/01	Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 20x20cm pod obrzeża	m	530,00	6,80	3 604,00
28	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3	40,00	580,00	23 200,00
29	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	440,00	65,00	28 600,00
30	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	530,00	48,00	25 440,00
		Elementy ulic				84 204,00
		2.1.5 Roboty inne				
31	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włączów kanałowych, skrzynek wodociągowych, włączów studni TP. W jezdni i w chodniku	szt	20,00	650,00	13 000,00
32	Analiza własna	Dostosowanie wjazdów i terenów przyległych do nowego chodnika	kpl.	1,00	5 000,00	5 000,00
33	Analiza własna	odtworzenie poboczy z pozyskanego destruktu	kpl.	1,00	5 604,44	5 604,44
		Roboty inne				23 604,44
		ULICA WARSZAWSKA				964 859,40
		2.2 ULICA GUMBIŃSKA + CZĘŚĆ ULICY MAZURSKIEJ				
		2.2.1 Odcinek na długości ok. 360m od obwodnicy do ul. Zatorowej (do przejazdu kolejowego)				
		2.2.1.1 Roboty rozbiórkowe, przygotowawcze				
34	KNR AT-03 0102/01	Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie korekcyjne nawierzchni bitumicznej o grubości od 0 do 2 cm, przyjęto 50% powierzchni do sfrezowania. Zakłada się podniesienie niwelety jezdni o około 2cm.	m2	2 350,00	5,00	11 750,00

Kosztorys

Modernizacja infrastruktury drogowej w Gołdapi + odcinek Mazurskiej i kawałek Warszawskiej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
35	Analiaza własna	Utylizacja, materiału pozyskanego z frezowania	m3	47,00	65,00	3 055,00
36	poz. złożona	Wymiana gruntu na głębokość 0,5m, wykonanie podbudowy z kruszywa 22cm, wykonanie warstwy wiążącej 5cm, ułożenie geosiatki na połączeniu z istniejącą nawierzchnią.	m2	140,00	135,00	18 900,00
		Roboty rozbiórkowe, przygotowawcze				33 705,00
		2.2.1.2 Nawierzchnie				
37	KNR 2-31 1004/06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu	m2	2 350,00	1,20	2 820,00
38	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	2 350,00	3,60	8 460,00
39	KNR 2-31 0310/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wyrównawcza w zadoleniach istniejącej nawierzchni	m2	260,00	52,75	13 715,00
40	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	2 350,00	49,75	116 912,50
		Nawierzchnie				141 907,50
		2.2.1.3 Roboty inne				
41	Analiaza własna	Odtworzenie poboczy z pozyskanego destruktu	kpl.	1,00	2 700,00	2 700,00
		Roboty inne				2 700,00
		Odcinek na długości ok. 360m od obwodnicy do ul. Zatorowej (do przejazdu kolejowego)				178 312,50
		2.2.2 Odcinek o długości ok. 176 m ul. Mazurskiej				
		2.2.2.1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze				
42	KNR AT-03 0102/01	Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie korekcyjne nawierzchni bitumicznej o grubości od 0 do 3cm. Zakłada siępodniesienie niwelety jezdni o około 1cm	m2	3 080,00	6,00	18 480,00
43	poz. złożona	Wymiana gruntu na głębokość 0,5m, wykonanie podbudowy z kruszywa 22cm, wykonanie warstwy wiążącej 5cm, ułożenie geosiatki na połączeniu z istniejącą nawierzchnią.	m2	70,00	135,00	9 450,00
44	Analiaza własna	Utylizacja materiału pozyskanego z frezowania	m3	21,00	65,00	1 365,00
		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze				29 295,00
		2.2.2.2 Nawierzchnie				
45	KNR 2-31 1004/06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu	m2	3 080,00	1,20	3 696,00
46	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	3 080,00	3,60	11 088,00
47	KNR 2-31 0310/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wyrównawcza	m2	60,00	45,00	2 700,00
48	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	3 080,00	36,00	110 880,00
		Nawierzchnie				128 364,00
		2.2.2.3 Roboty inne				
49	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włazów kanałowych	szt	8,00	450,00	3 600,00
50	wycena własna	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1,00	22 000,00	22 000,00
51	wycena własna	Oznakowanie poziome	kpl	1,00	88 000,00	88 000,00
		Roboty inne				3 600,00
		Odcinek o długości ok. 176 m ul. Mazurskiej				161 259,00

Kosztorys

Modernizacja infrastruktury drogowej w Goldapi + odcinek Mazurskiej I kawałek Warszawskiej

Nr	Podstawa	Opis robot	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
		ROBOTY DROGOWE				1 304 430,90
		Razem				1 484 430,90
		Podatek VAT-23%				347 419,11
		Łącznie z VAT				1 825 850,00

Kosztorys szacunkowy

Modernizacja infrastruktury drogowej w Gołdapi

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
		4				
1	Analiza własna	Wykonanie dokumentacji projektowej, geodezja	kpl	1,00	70 000,00	70 000,00
		PRACE PROJEKTOWE				70 000,00
		2 ROBOTY DROGOWE				
		2.1 ULICA WARSZAWSKA				
		2.1.1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze				
2	KNR 2-31 0805/03	Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka betonowa z ułożeniem na palety	m2	880,00	28,00	24 640,00
3	poz. złożona	Wymiana gruntu na głębokość 0,5m, wykonanie podbudowy z kruszywa 22cm, wykonanie warstwy wiążącej 5cm, ułożenie geosiatki na połączeniu z istniejącą nawierzchnią.	m2	300,00	135,00	40 500,00
4	KNR 2-31 0813/04	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 20x30cm, odcinki przy których chodnik przylega do jezdni.	m	280,00	15,00	4 200,00
5	KNR 2-31 0813/04	Rozebranie obrzeży betonowych	m	530,00	4,00	2 120,00
6	KNR AT-03 0102/02	Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie korekcyjne nawierzchni bitumicznej o grubości od 0 do 3 cm, przyjęto 80% jezdni. zakłada się podniesienie niwelety jezdni od 2cm do 4cm. Na odcinkach z pobocznymi niweletę podnieść o 4cm.	m2	5 500,00	4,00	22 000,00
7	Analiza własna	Dostawa palet	szt	120,00	50,00	6 000,00
8	KNR 4-04 1103/01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyladowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyladowanie - odwóz kostki na paletach	m3	70,40	45,00	3 168,00
9	KNR 4-04 1103/04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego - odwóz kostki na paletach	m3	70,40	28,00	1 971,00
10	KNR 4-04 1103/01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyladowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyladowanie - krawężniki i obrzeża	m3	30,00	45,00	1 350,00
11	KNR 4-04 1103/04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego - krawężniki i obrzeża	m3	30,00	28,00	840,00
12	Analiza własna	Utylizacja gruzu i destruktu	m3	39,60	65,00	2 574,00
		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze				109 363,00
		2.1.2 Kanalizacja deszczowa od ul. Jaćwieskiej do ul. Oleckiej				
13	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,35	11 500,00	4 025,00
14	KNNR 1 0202/06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość 1km	m3	1 050,00	41,00	43 050,00
15	KNNR 1 0214/03	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii I-II o grubości warstwy w stanie luźnym 40cm z zagęszczeniem mechanicznym zagęszczarkami - pospółka	m3	942,08	45,00	42 394,00

Kosztorys szacunkowy

Modernizacja infrastruktury drogowej w Gołdapi

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
16	KNR 9-20 0101/06	Rurociągi instalacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U łączonych kielichowo o średnicy 400mm, długości 3m	m	350,00	405,00	141 750,0
17	KNR 9-20 0101/03	Rurociągi instalacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U łączonych kielichowo o średnicy 200mm, długości 3m	m	30,00	230,00	6 900,0
18	KNR 2-18 0613/03	Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1200mm i głębokości od 1,5m do 3m	studni ę	13,00	6 100,00	79 300,0
19	KNR 2-18 0625/02	Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu	szt	3,00	4 100,00	12 300,0
20	KNR 2-18 0625/02	podłączenie istniejących studni wpustowych do projektowanej kanalizacji deszczowej. Oczyszczenie i uszczelnienie istniejących wpustów, studni i przykanalików. Naprawa Nawierzchni przy studniach.	kpl.	3,00	3 500,00	10 500,0
Kanalizacja deszczowa od ul. Jaćwieskiej do ul. Oleckiej						340 219,0
2.1.3 Nawierzchnie						
21	KNR 2-31 1004/06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu	m2	5 500,00	1,20	6 600,0
22	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	5 500,00	3,60	19 800,0
23	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	5 500,00	36,00	198 000,0
24	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	880,00	2,50	2 200,0
25	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z rozbiórki	m2	880,00	110,00	96 800,0
Nawierzchnie						323 400,0
2.1.4 Elementy ulic						
26	KNR 2-31 0401/03	Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	280,00	12,00	3 360,0
27	KNR 2-31 0401/01	Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 20x20cm pod obrzeża	m	530,00	6,80	3 604,0
28	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3	30,00	580,00	17 400,0
29	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	280,00	65,00	18 200,0
30	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	530,00	48,00	25 440,0
Elementy ulic						68 004,0
2.1.5 Roboty inne						
31	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włączów kanałowych, skrzynek wodociągowych, włączów studni TP. W jezdni i w chodniku	szt	20,00	650,00	13 000,0
32	Analiza własna	Dostosowanie wjazdów i terenów przyległych do nowego chodnika	kpl.	1,00	5 000,00	5 000,0
33	Analiza własna	odtworzenie poboczy z pozyskanego destruktu	kpl.	1,00	4 000,00	4 000,0
Roboty inne						22 000,0
ULICA WARSZAWSKA						862 986,0
2.2 ULICA GUMBIŃSKA + CZĘŚĆ ULICY MAZURSKIEJ						
2.2.1 Odcinek na długości ok. 360m od obwodnicy do ul. Zatorowej (do przejazdu kolejowego)						
2.2.1.1 Roboty rozbiórkowe, przygotowawcze						

Kosztorys szacunkowy

Modernizacja infrastruktury drogowej w Gołdapi

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
34	KNR AT-03 0102/01	Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie korekcyjne nawierzchni bitumicznej o grubości od 0 do 2 cm, przyjęto 50% powierzchni do sfrezowania. Zakłada się podniesienie niwelety jezdni o około 2cm.	m2	2 350,00	5,00	11 750,0
35	Analiza własna	Utylizacja, materiału pozyskanego z frezowania	m3	24,00	65,00	1 560,0
36	poz. złożona	Wymiana gruntu na głębokość 0,5m, wykonanie podbudowy z kruszywa 22cm, wykonanie warstwy wiążącej 5cm, ułożenie geosiatki na połączeniu z istniejącą nawierzchnią.	m2	140,00	135,00	18 900,0
Roboty rozbiórkowe, przygotowawcze						32 210,0
2.2.1.2 Nawierzchnie						
37	KNR 2-31 1004/06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu	m2	2 350,00	1,20	2 820,0
38	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	2 350,00	3,60	8 460,0
39	KNR 2-31 0310/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wyrównawcza w zadoleniach istniejącej nawierzchni	m2	260,00	52,75	13 715,0
40	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	2 350,00	49,75	116 912,5
Nawierzchnie						141 907,5
2.2.1.3 Roboty inne						
41	Analiza własna	Odtworzenie poboczy z pozyskanego destruktu	kpl.	1,00	2 700,00	2 700,0
Roboty inne						2 700,0
Odcinek na długości ok. 360m od obwodnicy do ul. Zatorowej (do przejazdu kolejowego)						176 817,5
2.2.2 Odcinek o długości ok. 176 m ul. Mazurskiej						
2.2.2.1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze						
42	KNR AT-03 0102/01	Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie korekcyjne nawierzchni bitumicznej o grubości od 0 do 3cm. Zakłada się podniesienie niwelety jezdni o około 1cm	m2	1 330,00	6,00	7 980,0
43	poz. złożona	Wymiana gruntu na głębokość 0,5m, wykonanie podbudowy z kruszywa 22cm, wykonanie warstwy wiążącej 5cm, ułożenie geosiatki na połączeniu z istniejącą nawierzchnią.	m2	70,00	135,00	9 450,0
44	Analiza własna	Utylizacja materiału pozyskanego z frezowania	m3	21,00	65,00	1 365,0
Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze						18 795,0
2.2.2.2 Nawierzchnie						
45	KNR 2-31 1004/06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu	m2	1 330,00	1,20	1 596,0
46	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	1 330,00	3,60	4 788,0
47	KNR 2-31 0310/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wyrównawcza	m2	60,00	45,00	2 700,0
48	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	1 330,00	36,00	47 880,0
Nawierzchnie						56 964,0
2.2.2.3 Roboty inne						
49	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa wiazów kanałowych	szt	8,00	450,00	3 600,0

Kosztorys szacunkowy
Modernizacja infrastruktury drogowej w Gołdapi

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
60	wycena własna	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1,00	22 000,00	22 000,00
61	wycena własna	Oznakowanie poziome	kpl	1,00	88 000,00	88 000,00
		Roboty Inne				3 600,00
		Odcinek o długości ok. 176 m ul. Mazurskiej				79 359,00
		ROBOTY DROGOWE				1 119 162,50
		Razem				1 299 162,50
		Podatek VAT 23%				298 807,38
		Łącznie z VAT				1 597 969,88

PRZEDSIĘBIORSTWO
Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Konstytucji 3. Maja 1A
19-500 Gołdap; tel./fax 87/615 13 23
NIP 847-000-04-21; REGON 790012280

PREZES ZARZADU

Zdzisław Galinski

Urząd Miejski w Gołdapi
Plac Zwycięstwa 14
19-500 Gołdap
WA.0003.12.2026

Gołdap, 26 stycznia 2026 r.

Pan Maciej Kordjak
Przewodniczący Komisji Budżetu
i Rozwoju Gospodarczego

Szanowny Panie,

w odpowiedzi na pytanie cytuję: „Zarządzenie nr 650/XII/2025 w sprawie zmian w budżecie – w dziale „Administracja publiczna” w rozdziale „Promocja jednostek samorządu terytorialnego” w ramach paragrafu „Zakup materiałów i wyposażenia” zwiększa się wydatki o 35 000,00 zł do kwoty 115 400,00 zł – czego dotyczy kwota 35 000,00 zł, jakie materiały, wyposażenia itp.”

Informuję, że kwota 35 000,00 zł została przeznaczona na zakup materiałów promocyjnych z logo Gołdap Mazurski Zdrój, realizowanych w ramach działań promujących gminę. W ramach poniesionych wydatków zakupiono m.in. koszulki, bluzy, torby, długopisy, filiżanki, kubki termiczne z odpowiednim oznakowaniem. Materiały te są wykorzystywane w celach promocyjnych podczas wydarzeń, spotkań oraz działań informacyjnych prowadzonych przez gminę.

Z poważaniem
Kierownik
Biura Komunikacji Społecznej i Promocji

Urszula Głńska

Gołdap, 26 stycznia 2026 r.

Urząd Miejski w Gołdapi

Plac Zwycięstwa 14

19-500 Gołdap

WA.0003.15.2026

Pan Zbigniew Makarewicz

Przewodniczący Komisji

Oświaty, Kultury, Kultury Fizycznej, Turystyki

Szanowny Panie,

w odpowiedzi na wniosek cytuję: „Ile osób zainstalowało aplikację mieszkańca” informuję, że do dnia 23 stycznia 2026 r. aktywnych jest ok. 537 urządzeń w tym: 385 urządzeń Android i 144 urządzeń iOS. Urząd Miejski w Gołdapi nie posiada dokładnych informacji dotyczących liczby pobrań aplikacji z uwagi na brak narzędzi statystycznych udostępnianych przez sklepy z aplikacjami. Do dnia dzisiejszego wydano 215 kart elektronicznych oraz fizycznych.

W przypadku pytań proszę o kontakt z pracownikiem Biura Komunikacji Społecznej i Promocji Panem Damianem Dzieciółem, tel. 87 615 60 48, e-mail: damian.dzieciol@goldap.pl.

Z poważaniem

Kierownik
Biura Komunikacji Społecznej i Promocji

Urszula Głńska





Gołdap, 26 stycznia 2026 r.

Urząd Miejski w Gołdapi

Plac Zwycięstwa 14

19-500 Gołdap

ZP-WKR.271.1.2025.2026

**Radni Rady Miejskiej
w Gołdapi**

Szanowni Państwo Radni,

uprzejmie informuję, że wstępne konsultacje rynkowe z udziałem firmy Zakład Ogólnobudowlany S.C Marek Słowikowski i Sławomir Słowikowski odbędą się w dniu 28 stycznia 2026 r. o godzinie 14.00 w pokoju nr. 5A (Gabinet Burmistrza). Zainteresowane osoby zapraszam do udziału.

Z poważaniem

BURMISTRZ GOŁDAP


Konrad Kozłowski

W P Ł Y N Ę Ł O
do Rady Miejskiej w Gołdapi
28.01.2026
dnia



GOŁDAP

podpis

M. Anuszkiewicz

Urząd Miejski w Gołdapi
Plac Zwycięstwa 14
19-500 Gołdap
OSS.3035.1.1.2026

Gołdap, 28 stycznia 2026 r.

Sz. P.

Wioletta Maria Anuszkiewicz
Przewodnicząca
Rady Miejskiej w Gołdapi

Zgodnie z art. 30 a ust. 5 ustawy z dnia 26 stycznia 1982 r. Karta Nauczyciela (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 986 z późn.zm.) w załączeniu przekazuję sprawozdanie za rok 2025 z wysokości średnich wynagrodzeń nauczycieli na poszczególnych stopniach awansu zawodowego w szkołach, dla których organem prowadzącym jest Gmina Gołdap.

Z poważaniem

BURMISTRZ GOŁDAP

K. Kazaniecki

Kazaniecki

M.-Gm. Gołdap

Nazwa jednostki samorządu terytorialnego

Sprawozdanie z wysokości średnich wynagrodzeń nauczycieli początkujących, mianowanych i dyplomowanych w szkołach prowadzonych przez jednostkę samorządu terytorialnego za 2025 r.Nazwa województwa
Nazwa powiatu
Nazwa gminywarmińsko-mazurskie
gołdapski
GOŁDAP

kod TERYT WK 28 PK 18 GK 03 GT 3

Adresat:
Regionalna Izba Obrachunkowa
w Olsztynieod dnia 1 stycznia
do dnia 31 grudniaKwota bazowa
(zgodnie z ustawą budżetową na rok 2025)

5 434,82

Lp.	Nauczyciele, o których mowa w art. 30 ust. 3 ustawy	Wskaźniki, o których mowa w art. 30 ust. 3 ustawy	Średnie wynagrodzenia nauczycieli, o których mowa w art. 30 ust. 3 ustawy ¹⁾		Średnia liczba etatów nauczycieli		Iloczyn średniej liczby etatów nauczycieli i średnich wynagrodzeń nauczycieli, o których mowa w art. 30 ust. 3 ustawy ¹⁾	Wydatki poniesione w 2025 r. na wynagrodzenia nauczycieli w składnikach, o których mowa w art. 30 ust. 1 ustawy	Kwota różnicy ²⁾
			od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia	od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia	od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia	od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	nauczycieli początkujący	120%	6 672,31	23,99	1 920 824,60	2 222 818,37	301 993,77		
2	nauczycieli mianowani	144%	7 826,14	42,86	4 025 140,32	4 593 483,65	568 343,33		
3	nauczycieli dyplomowani	184%	10 000,07	129,29	15 514 909,60	16 945 942,99	1 431 034,39		

2026-01-28

(data sporządzenia
sprawozdania)

Z up. BURMISTRZA

*Karolina Siebert*Samodzielny referent
osoby sporządzającej sprawozdanie³⁾

BURMISTRZ GOŁDAP

Karolina Kozłowska
(imię, nazwisko i stanowisko służbowe
osoby zatwierdzającej sprawozdanie³⁾)

1) W przypadku nauczycieli początkujących średnie wynagrodzenie, o którym mowa w art. 30 ust. 3 pkt 1 ustawy, zwiększa się o 2,306% zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 21 listopada 2024 r. o szczególnych rozwiązaniach służących realizacji ustawy budżetowej na rok 2025.

2) W przypadku nauczycieli początkujących należy wpisać kwotę różnicy między wydatkami poniesionymi w 2025 r. na wynagrodzenia w składnikach, o których mowa w art. 30 ust. 1 ustawy, a iloczynem średniej liczby etatów nauczycieli początkujących i średniego wynagrodzenia nauczyciela początkującego, o którym mowa w art. 30 ust. 3 pkt 1 ustawy, zwiększonego o 2,306% zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 21 listopada 2024 r. o szczególnych rozwiązaniach służących realizacji ustawy budżetowej na rok 2025.

3) Należy wpisać przedstawiciela organu prowadzącego w rozumieniu art. 91d pkt 2 ustawy.



Rada Miejska w Gołdapi

19-500 Gołdap, plac Zwycięstwa 14, tel. (87) 615 60 68, fax (87) 615 08 00

Gołdap, 26.01.2026 r.

WA.1510.1.3.2026.RM

Pani

Informuję, że w dniu 27.01.2026 r. o godz. 13:00 w sali nr 1 Urzędu Miejskiego w Gołdapi odbędzie XXXVIII sesja Rady Miejskiej w Gołdapi, podczas której Komisja Skarg, Wniosków i Petycji wystąpi o zmianę porządku posiedzenia, poprzez wprowadzenie projektu uchwały w sprawie rozpatrzenia wniosku z dnia 12 stycznia 2026 r. dotyczącego interwencji w schronisku dla zwierząt.

Z poważaniem

PRZEWODNICZĄCA
Rady Miejskiej w Gołdapi

Barbara Maria Anuszkiewicz

Załącznik:

Porządek XXXVIII sesji



Rada Miejska w Gołdapi

19-500 Gołdap, plac Zwycięstwa 14, tel. (87) 615 60 68, fax (87) 615 08 00

Gołdap, 19.01.2026 r.

Informuję, że **XXXVIII sesja Rady Miejskiej w Gołdapi** odbędzie się w dniu **27 stycznia 2026 r. o godz. 13⁰⁰** w sali nr 1 Urzędu Miejskiego w Gołdapi.

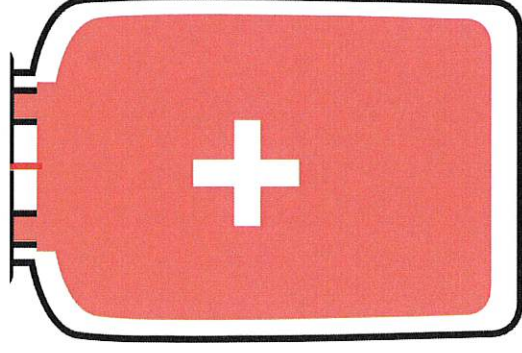
Porządek posiedzenia

1. Otwarcie posiedzenia, stwierdzenie prawomocności obrad (kworum)
2. Przedstawienie porządku posiedzenia
3. Przyjęcie protokołów z sesji z dni: 14.05.2025 r. (XXIII); 24.06.2025 r. (XXVII); 1.07.2025 r. (XXVIII); 10.07.2025 r. (XXIX); 18.09.2025 r. (XXXII); 18.12.2025 r. (XXXVI); 30.12.2025 r. (XXXVII)
4. Sprawozdanie Burmistrza o pracach w okresie międzysesyjnym
5. Informacje przewodniczącego obrad o działaniach podejmowanych w okresie międzysesyjnym
6. Rozpatrzenie projektów uchwał w sprawach:
 - 1) zmian Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy Gołdap na lata 2026 – 2039
 - 2) zmiany budżetu Gminy Gołdap na 2026 rok
 - 3) przyjęcia Programu ostonowego „Korpus Wsparcia Seniorów” na rok 2026 w Gminie Gołdap
 - 4) udzielenia pomocy finansowej w formie dotacji celowej na pokrycie wkładu własnego dla Powiatu Gołdapskiego z przeznaczeniem na dofinansowanie zadania związanego z organizacją powiatowych przewozów pasażerskich w 2026 r. na linii komunikacyjnej: Gołdap – Banie Mazurskie przez Wilkasy, Grabowo
 - 5) wyrażenia zgody na przekazanie w drodze darowizny na rzecz Powiatu Gołdapskiego udziału wynoszącego 76/1000 części w nieruchomości gruntowej zabudowanej, położonej w Gołdapi przy ul. Żeromskiego
 - 6) uchylająca uchwałę w sprawie wyznaczenia płatnych parkingów, wysokości stawek opłat za parkowanie pojazdów i opłaty podwyższonej, sposobu ich pobierania oraz wprowadzenia opłaty abonamentowej
 - 7) zatwierdzenia planu pracy Komisji Rewizyjnej Rady Miejskiej w Gołdapi na 2026 rok
 - 8) rozpatrzenia skargi z dnia 16 grudnia 2025 r. na działalność Ośrodka Pomocy Społecznej w Gołdapi
 - 9) rozpatrzenia wniosku z dnia 10 grudnia 2025 r. dotyczącego wykonania drogi dojazdowej obręb Górne
7. Przedstawienie sprawozdania Komisji Skarg, Wniosków i Petycji za 2025 rok
8. Przedstawienie sprawozdania Komisji Rewizyjnej za 2025 rok
9. Interpelacje radnych
10. Zapytania radnych
11. Zapytania przewodniczących organów wykonawczych jednostek pomocniczych
12. Wolne wnioski
13. Zamknięcie sesji

Przewodnicząca Rady Miejskiej

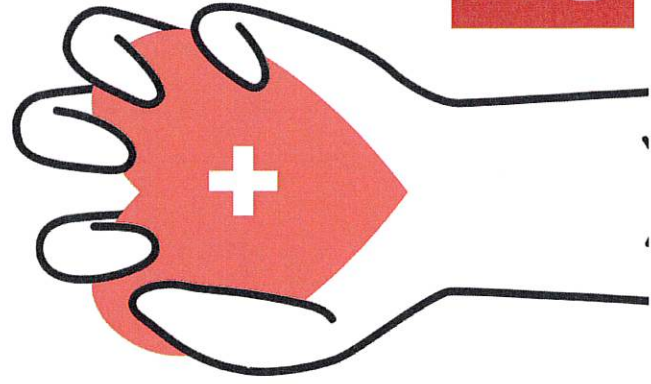
Wioletta Maria Anuszkiewicz

Twoja krew ratuje życie!

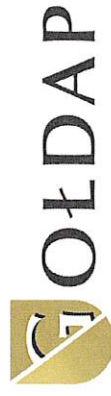
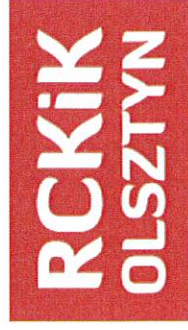


9 lutego 2026 r.

9:00 (poniedziałek)



**Sala Konferencyjna
Urzędu Miejskiego w Gołdapi**
(Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap)



Mazurski zdroj



Urząd Miejski w Gołdapi
Plac Zwycięstwa 14
19-500 Gołdap

Gołdap, 29 stycznia 2026 r.

**Radni Rady Miejskiej
w Gołdapi**

W odpowiedzi na pytania/wnioski radnych miejskich przedstawione na ostatniej sesji i posiedzeniu uprzejmie informuję, co następuje:

WA.0003.1.7.2026- zapytanie Radnego Macieja Kordjaka- „Zapytał, czy:

- a) *Dużo jest na terenie gminy nieużytkowanych nieruchomości gminnych?*
- b) *Czy ponoszone są za nie koszty?”*

Odp. Informuję, iż na dzień dzisiejszy nieużytkowanych jest kilka lokali i pomieszczeń gminnych tj. lokal użytkowy przy Placu Zwycięstwa 16 w Gołdapi (dawne przedszkole), lokal użytkowy w Grabowie (po byłej aptece), pomieszczenia po byłym przedszkolu w Grabowie oraz kotłownię po nieczynnej ciepłowni zlokalizowane przy Placu Zwycięstwa 10, Partyzantów 28, Żeromskiego 18 oraz budynek szkieletu miejskiego na ul. Gumbińskiej w Gołdapi.

W przypadku pomieszczenia przy Placu Zwycięstwa 16 w Gołdapi ponoszone są koszty związane z utrzymaniem nieruchomości we Wspólnocie Mieszkaniowej (fundusz remontowy, ciepło, zarządzanie nieruchomością, itp.), natomiast w przypadku pozostałych nieruchomości ponoszone są koszty przeglądów technicznych oraz administrowania nieruchomością (byłe kotłownie).

WA.0003.1.22.2026- zapytanie Sylwii Wrzesień- Kisielewskiej- *Zapytała, czy słupy umiejscowione przy drogach publicznych nie stanowią podstawy do złożenia wniosków zgodnie z ustawą o drogach publicznych, tj. reklamy, zajęcia pasa drogowego, czy nie kolidują z ustawą o drogach publicznych”.*

Odp. Pragnę poinformować, że część słupów ogłoszeniowych zlokalizowanych wokół Placu Zwycięstwa w Gołdapi zlokalizowane są w pasie drogowym dróg publicznych i w przypadku zawieszania reklam przez przedsiębiorców należałoby pobierać opłatę za umieszczanie reklamy w pasie drogowym zgodnie z ustawą o drogach publicznych.

Z poważaniem

BURMISTRZ GOŁDAPI


Konrad Kazaniecki

Sporządziła: Magda Zymkowska- tel. 87 615 60 52



Urząd Miejski w Gołdapi
Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap
tel. +48 87 615 60 00
e-mail: pom@goldap.pl
www.goldap.pl

Gołdap, dnia 28.01.2026r.

Paweł Perko

rodziny
(funkcja)

Do Przewodniczącej Rady Miejskiej
Pani Wioletty Anuszkiewicz

Proszę o usprawiedliwienie mojej nieobecności na sesji Rady Miejskiej w dniu 27.01.2026 roku.

Przyczyna nieobecności: sprawy rodzinne

Z poważaniem

Paweł Perko
(podpis)

Gołdap, 29 stycznia 2026 r.

Urząd Miejski w Gołdapi
Plac Zwycięstwa 14
19-500 Gołdap
Wydział Obsługi
Placówek Oświatowych

WA.0003.14.2026

Pan
Zbigniew Makarewicz
Przewodniczący Komisji Oświaty,
Kultury, Kultury Fizycznej, Turystyki

Podsumowanie działalności OPO od początku powstania – oszczędności w zakresie rocznym, czy przyniosło zamierzony efekt, czy istnieje obieg dokumentów, jeżeli tak to na jakim programie:

**Efekty powstania Wydziału Obsługi Placówek Oświatowych
w Urzędzie Miejskim w Gołdapi za lata 2023 - 2025**

Wydział Obsługi Placówek Oświatowych (OPO) funkcjonuje od 1 stycznia 2023 r. na mocy Uchwały Nr LIX/434/2022 Rady Miejskiej w Gołdapi z dnia 26 września 2022 r. w sprawie organizacji wspólnej obsługi w wybranym zakresie placówkom oświatowym Gminy Gołdap zaliczanym do sektora finansów publicznych.

Od 1 stycznia 2023 r. do 31 sierpnia 2025 r. Wydział OPO obsługiwał następujące placówki:

- 1) Szkoła Podstawowa Nr 1 z Oddziałami Integracyjnymi im. Mikołaja Kopernika w Gołdapi,
- 2) Szkoła Podstawowa Nr 2 im. Marszałka Józefa Piłsudskiego w Gołdapi,
- 3) Szkoła Podstawowa Nr 3 im. Tadeusza Kościuszki w Gołdapi,
- 4) Szkoła Podstawowa Nr 5 im. Noblistów Polskich w Gołdapi,

- 5) Szkoła Podstawowa w Pogorzeli,
- 6) Szkoła Podstawowa im. Michała Kajki w Grabowie,
- 7) Przedszkole Samorządowe Nr 1 w Gołdapi.

Od 1 września 2025 r. na mocy Uchwały Nr XXI/125/2025 Rady Miejskiej w Gołdapi z dnia 25 marca 2025 r. w sprawie przejęcia do ponownego prowadzenia przez Gminę Gołdap Szkoły Podstawowej w Galwieciach, Wydział OPO obsługuje także Szkołę Podstawową w Galwieciach wraz z oddziałem przedszkolnym.

Wydział OPO obsługuje w całości jednostki oświatowe w następującym zakresie:

- 1) prowadzenia obsługi finansowo - księgowej, rachunkowości, sprawozdawczości i centralizacji podatku VAT,
- 2) prowadzenia obsługi kadrowo – płacowej,
- 3) prowadzenia obsługi BHP,
- 4) prowadzenia obsługi prawnej,
- 5) prowadzenia obsługi ochrony danych.

Wydział OPO w pełni realizuje zadania określone w ww. uchwałach Rady Miejskiej w Gołdapi z 2022 r. i 2025 r.

Efekty organizacyjne:

- centralizacja obsługi 7 szkół podstawowych i 1 przedszkola samorządowego w jednym wyspecjalizowanym wydziale,
- wprowadzenie zastępowalności na stanowiskach pracy, co zapewnia ciągłość obsługi w przypadku nieobecności pracowników,
- eliminacja wcześniejszego rozdrobnienia systemów informatycznych i różnic w sposobach prowadzenia ewidencji,
- stały, codzienny kontakt zespołu wydziału sprzyjający bieżącej wymianie informacji, dyskusji nad problemami i wspólnemu wypracowywaniu rozwiązań,
- lepsze wykorzystanie kompetencji pracowników poprzez pracę zespołową i specjalizację,
- większa odporność systemu na zmiany kadrowe,
- ujednolicenie i usystematyzowanie procesów obsługowych zgodnie z uchwałą Rady Miejskiej z 2022 r.

Wg stanu na 31.12.2022 r., tj. przed powstaniem OPO obsługa księgowo i kadrowo-płacowa w placówkach wynosiła 9,05 etatów. Od momentu powstania OPO, tj. od 01.01.2023 r. do 31.07.2025 r. było to 5,5 etatu. Od 01.08.2025 r. w związku z przejściem do ponownego prowadzenia SP Galwecie obsada wzrosła do 6 etatów.

Efekty finansowe:

- znaczące obniżenie kosztów obsługi placówek oświatowych - ponad 500 tys. zł rocznie,
- racjonalizacja zatrudnienia i kosztów poprzez eliminację dublowania stanowisk w poszczególnych placówkach,
- lepsza kontrola wydatków oraz jednolite podejście do rozliczeń finansowych,
- efekt skali - niższe koszty utrzymania obsługi w porównaniu do rozproszonego modelu funkcjonującego wcześniej,
- trwałe oszczędności finansowe.

Oszczędności w zakresie rocznym związane z wynagrodzeniami, wydatkami na programy księgowe i kadrowo - płacowe, obsługę BHP oraz inspektora ochrony danych zostały wygenerowane na poziomie 510 tys. zł.

Efekty w zakresie księgowości:

- ujednoczenie obsługi księgowej wszystkich placówek w jednym systemie dziedzinowym Respons,
- zwiększenie przejrzystości, porównywalności i kontroli danych finansowych,
- usprawnienie raportowania oraz analiz finansowych dla organu prowadzącego.

Efekty w zakresie kadr i płac:

- ujednoczenie obsługi kadrowo - płacowej wszystkich placówek w jednym systemie dziedzinowym Respons,
- centralna obsługa kadr i płac zapewniająca jednolitą interpretację przepisów prawa pracy i oświatowego.
- zmniejszenie ryzyka błędów formalno - prawnych oraz naruszeń przepisów.

Efekty w zakresie obsługi BHP, prawnej i ochrony danych osobowych:

- zapewnienie stałej obsługi BHP, prawnej oraz inspektora ochrony danych wszystkich placówek,

- zmniejszenie ryzyka błędów formalno - prawnych oraz naruszeń przepisów,
- większe bezpieczeństwo prawne dyrektorów placówek.

Efekty w zakresie standaryzacji:

- wprowadzenie jednolitych zasad rozliczania odpłatności za wyżywienie uczniów we wszystkich placówkach,
- utworzenie jednolitej ewidencji środków trwałych, co poprawiło nadzór nad majątkiem gminy,
- standaryzacja procedur i dokumentacji we wszystkich obsługiwanych jednostkach,
- ułatwienie kontroli wewnętrznej.

Obieg dokumentów Wydziału OPO realizowany jest w programie IntraDok.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Wydziału Obsługi Placówek Oświatowych
Iwona Holcynska



Gołdap, dnia 30.01.2026 v

Zofia Syperek

radna rady miejskiej
(funkcja)

Do Przewodniczącej Rady Miejskiej
Pani Wioletty Anuszkiewicz

Proszę o usprawiedliwienie mojej nieobecności na sesji Rady Miejskiej w dniu 27.01.2026 roku.

Przyczyna nieobecności: ...wczesniej zaplanowany wyjazd.....
.....

Z poważaniem

Zofia Syperek
(podpis)