

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45000000-7 Roboty budowlane
- 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
- 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
- 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
- 45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
- 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : Budowa chodnika w ul. Warszawskiej wraz z przebudową kanalizacji deszczowej oraz budowa linii oświetleniowej w miejscowości Gołdap - ETAP I  
ADRES INWESTYCJI : gmina Gołdap; obręb Gołdap 2, działki o numerach geodezyjnych:  
INWESTOR : Gmina Gołdap  
ADRES INWESTORA : 19-500 Gołdap, ul. Plac Zwycięstwa 14  
BRANŻA : sanitarna  
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2014r.

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
wrzesień 2014r.

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Sieć kanalizacji deszczowej w msc. Gołdap					
1		ETAP I Sieć kanalizacji deszczowej w msc. Gołdap			
1.1		Roboty ziemne kanalizacji deszczowej [kod CPV 45000000-7; CPV 45100000-8]			
1	KNNR 1 d.1 0111-01 .1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.  0.3	km  km	  0.300	
				RAZEM	0.300
2	KNNR 1 d.1 0113-01 .1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek  305.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  305.000	
				RAZEM	305.000
3	KNR AT-11 d.1 0101-08 .1	Wykopy liniowe o gł. do 2,8 m o szer. ponad 1,5 m w gruncie kat. III w umocnieniu słupowo-liniowym "PODLASIE 1" koparka 1,00 m <sup>3</sup> 520.0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  520.000	
				RAZEM	520.000
4	KNNR 4 d.1 1411-01 .1	Podłoża pod kanaty i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm - obsypka  28.0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  28.000	
				RAZEM	28.000
5	KNNR 4 d.1 1411-04 .1	Podłoża pod kanaty i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm  83.0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  83.000	
				RAZEM	83.000
6	d.1 analiza in- .1 dywidual- na	Dowóz materiałów sypkich na teren budowy (podsypka i obsypka)  111.0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  111.000	
				RAZEM	111.000
7	KNR AT-11 d.1 0109-08 .1	Mechaniczne zasypywanie wykopów liniowych o gł. do 2,8 m, szer. ponad 1,5 m w gruncie kat. III w umocnieniu "PODLASIE" ; koparka 1,00 m <sup>3</sup> 409.0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  409.000	
				RAZEM	409.000
8	KNNR 1 d.1 0502-01 .1	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego równiarką; grunt kat.I-III  305.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  305.000	
				RAZEM	305.000
9	KNNR 1 d.1 0507-03 .1	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej.  22.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22.000	
				RAZEM	22.000
10	KNNR 1 d.1 0527-01 .1	Montaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki; element o rozpiętości 4 m Krotność = 11 1	kpl.  kpl.	  1.000	
				RAZEM	1.000

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	KNNR 1 d.1 0527-05 .1	Montaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki; element o rozpiętości 12 m Krotność = 2 1	kpl.  kpl.	  1.000	  1.000
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5 d.1 0113-02 .1 analogia	Rury ochronne z PCW o śr.ponad 80 mm - przepust dwudzielny DN90 na kablach telekomunikacyjnych  40.9	m  m	  40.900	  40.900
				RAZEM	40.900
13	KNNR 5 d.1 0113-02 .1 analogia	Rury ochronne z PCW o śr.ponad 80 mm - przepust dwudzielny DN110 na kablach energetycznych  4.0	m  m	  4.000	  4.000
				RAZEM	4.000
14	d.1 analiza in- .1 dywidual- na	Inwentaryzacja i pomiary geodezyjne  1	szt  szt	  1.000	  1.000
				RAZEM	1.000
15	d.1 analiza in- .1 dywidual- na	Tablica informacyjna budowy  1	szt  szt	  1.000	  1.000
				RAZEM	1.000
1.2		Prace montażowe sieci kanalizacji deszczowej [CPV 45232130-2]			
16	KNNR 4 d.1 1308-02 .2	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm  22.6	m  m	  22.600	  22.600
				RAZEM	22.600
17	KNNR 4 d.1 1308-06 .2	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm  254.70	m  m	  254.700	  254.700
				RAZEM	254.700
18	KNNR 4 d.1 1413-03 .2	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m  8	stud.  stud.	  8.000	  8.000
				RAZEM	8.000
19	KNNR 4 d.1 1413-08 .2	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie - podstawa studni betonowa Krotność = 8 2.5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.500	  2.500
				RAZEM	2.500
20	KNR 2-18 d.1 0625-01 .2	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem  5	szt.  szt.	  5.000	  5.000
				RAZEM	5.000

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
21	d.1 kalk. .2 własna	Układ oczyszczający ścieki deszczowe 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNNR 10 d.1 0201-03 .2	Budowle betonowe i żelbetowe o obj. 1.01 - 10.0 m3 - elementy betonowe 1.5	m <sup>3</sup> miesz . m <sup>3</sup> miesz .	1.500	
				RAZEM	1.500
23	KNNR 2 d.1 1301-05 .2	Wyroby stalowe różne - drzwiczki, kratki, nakrywy, ruszty, zsypy, wycieraczki, czerpnie, wsporniki, narożniki (krata na punkcie wylotowym) 50	kg kg	50.000	
				RAZEM	50.000
24	d.1 analiza in- .2 dywidual- na	Obustronne faszynowanie skarpy odbiornika 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNNR 4 d.1 1610-05 .2 analogia	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 400 1.4	odc. - 1 prób. odc. - 1 prób.	1.400	
				RAZEM	1.400