

KOSZTORYS OFERTOWY

Branża kosztorysu: Budowlana

Inwestycja: Plac zabaw
Plac zabaw "Radosna Szkoła"

Adres: Pogorzel 27
19-500 Gołdap
Polska

Kod CPV 1: 45000000-7

Nazwa wg CPV 1: Roboty budowlane

Kod CPV 2: 45100000-8

Nazwa wg CPV 2: Przygotowanie terenu pod budowę

Kod CPV 3: 45111000-8

Nazwa wg CPV 3: Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

Kod CPV 4: 45112723-9

Nazwa wg CPV 4: Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw

Inwestor: Szkoła Podstawowa w Pogorzeli

Adres: Pogorzel 27
19-500 Gołdap
Polska

Wykonawca:

Adres:

Sporządził:

Sprawdził:

Wartość kosztorysu: 0,00zł

Podatek VAT (VAT) = 22%W 0,00zł

K

Wartość końcowa kosztorysu: 0,00zł

Słownie zero zł zero gr

Inwestor

Wykonawca

Lp	Kod	Opis	Jm.	Cj/ Kbj [zł]	R_brutto / R_netto [zł]	M+Kz/ M [zł]	S_brutto / S_netto [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4511100 0-8 CPV	Roboty ziemne					
1.1	KNR 2-31 0101-0100 D-04.01.01	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu I-IV Ilość robót = 240,000 $K_p = 60,00\%(R+S)$ $K_z = 5,00\%(M)$ $Z = 10,00\%(K_p(R)+R+K_p(S)+S)$	m2				
R 1	999-149	Robocizna Norma: 0,03760 Stawka: _____ Ilość: 9,02400r-g	r-g				
S 2	11334-148	Spycharka gąsienicowa 100 KM Norma: 0,00350 Cena: _____ Ilość: 0,84000m-g	m-g				
S 3	12313-148	Walec wibracyjny samojezd.7,5t Norma: 0,00860 Cena: _____ Ilość: 2,06400m-g	m-g				
1.2	KNR 2-31 0101-0200 D-04.01.01	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Dodatek za każde dalsze 5 cm. Kategoria gruntu I-IV Ilość robót = 480,000 $K_p = 60,00\%(R+S)$ $K_z = 5,00\%(M)$ $Z = 10,00\%(K_p(R)+R+K_p(S)+S)$	m2				
R 1	999-149	Robocizna Norma: 0,00050 Stawka: _____ Ilość: 0,24000r-g	r-g				
S 2	11334-148	Spycharka gąsienicowa 100 KM Norma: 0,00090 Cena: _____ Ilość: 0,43200m-g	m-g				
1.3	KNR 2-31 0401-0400 D-08.03.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm. Kategoria gruntu III-IV Ilość robót = 62,000 $K_p = 60,00\%(R+S)$ $K_z = 5,00\%(M)$ $Z = 10,00\%(K_p(R)+R+K_p(S)+S)$	m				
R 1	999-149	Robocizna Norma: 0,33460 Stawka: _____ Ilość: 20,74520r-g	r-g				
2	4511100 0-8 4511272 3-9 CPV	Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw					

Lp	Kod	Opis	Jm.	Cj/ Kbj [zł]	R_brutto / R_netto [zł]	M+Kz/ M [zł]	S_brutto / S_netto [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	KNR 2-31 0105-0100 D-04.04.00	Podsyпка piaskowa. Zagęszczanie ręczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. IS=1 Ilość robót = 240,000 Kp= 60,00%(R+S) Kz= 5,00%(M) Z= 10,00%(Kp(R)+R+Kp(S)+S)	m2				
R 1	999-149	Robocizna Norma: 0,12320 Stawka: _____ Ilość: 29,56800r-g	r-g				
M 2	1601899-060	Piasek do nawierzchni drogowych Norma: 0,03700 Cena: _____ Ilość: 8,88000m3	m3				
M 3	3930000-060	Woda Norma: 0,00180 Cena: _____ Ilość: 0,43200m3	m3				
M 4	0000000-147	Materiały pomocnicze Norma: 0,50000%	%				
2.2	KNR 2-31 0105-0200 D-04.04.00	Podsyпка piaskowa. Zagęszczanie ręczne. Dodatek za każdy dalszy 1 cm Ilość robót = 2 880,000 Kp= 60,00%(R+S) Kz= 5,00%(M) Z= 10,00%(Kp(R)+R+Kp(S)+S)	m2				
R 1	999-149	Robocizna Norma: 0,00830 Stawka: _____ Ilość: 23,90400r-g	r-g				
M 2	1601899-060	Piasek do nawierzchni drogowych Norma: 0,01230 Cena: _____ Ilość: 35,42400m3	m3				
M 3	3930000-060	Woda Norma: 0,00060 Cena: _____ Ilość: 1,72800m3	m3				
M 4	0000000-147	Materiały pomocnicze Norma: 0,50000%	%				
2.3	KNR 2-31 0109-0100 D-04.04.00	Podbudowy betonowe z dylatacją. Grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm Ilość robót = 155,870 Kp= 60,00%(R+S) Kz= 5,00%(M) Z= 10,00%(Kp(R)+R+Kp(S)+S)	m2				
R 1	999-149	Robocizna Norma: 0,26080 Stawka: _____ Ilość: 40,65090r-g	r-g				
M 2	2301099-050	Papa asfaltowa na tekturze,izolacyjna Norma: 0,03050 Cena: _____ Ilość: 4,75404m2	m2				

Lp	Kod	Opis	Jm.	Cj/ Kbj [zł]	R_brutto / R_netto [zł]	M+Kz/ M [zł]	S_brutto / S_netto [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8
M 3	2370605-060	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20) Norma: 0,12180 Cena: _____ Ilość: 18,98497m3	m3				
M 4	2600909-060	Krawężniki iglaste kl.II Norma: 0,00050 Cena: _____ Ilość: 0,07794m3	m3				
M 5	3930000-060	Woda Norma: 0,01000 Cena: _____ Ilość: 1,55870m3	m3				
M 6	0000000-147	Materiały pomocnicze Norma: 0,50000%	%				
S 7	12313-148	Walec wibracyjny samojezd.7,5t Norma: 0,04020 Cena: _____ Ilość: 6,26597m-g	m-g				
2.4	KNR 2-31 0407-0300 D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Ilość robót = 62,000 $K_p = 60,00\%(R+S)$ $K_z = 5,00\%(M)$ $Z = 10,00\%(K_p(R)+R+K_p(S)+S)$	m				
R 1	999-149	Robocizna Norma: 0,24040 Stawka: _____ Ilość: 14,90480r-g	r-g				
M 2	1601899-060	Piasek do nawierzchni drogowych Norma: 0,00600 Cena: _____ Ilość: 0,37200m3	m3				
M 3	2220802-040	Obrzeża betonowe 30x8 cm Norma: 1,02000 Cena: _____ Ilość: 63,24000m	m				
M 4	0000000-147	Materiały pomocnicze Norma: 0,50000%	%				
2.5	KNR 2-21 0209-0100 D-02.00.00	Ręczne rozrzucenie torfu o grubości 2 cm na terenie płaskim Ilość robót = 0,008 $K_p = 60,00\%(R+S)$ $K_z = 5,00\%(M)$ $Z = 10,00\%(K_p(R)+R+K_p(S)+S)$	ha				
R 1	999-149	Robocizna Norma: 575,86490 Stawka: _____ Ilość: 4,60692r-g	r-g				
M 2	3930000-060	Woda Norma: 160,00000 Cena: _____ Ilość: 1,28000m3	m3				
M 3	3990300-060	Torf ogrodniczy Norma: 200,00000 Cena: _____ Ilość: 1,60000m3	m3				

Lp	Kod	Opis	Jm.	Cj/ Kbj [zł]	R_brutto / R_netto [zł]	M+Kz/ M [zł]	S_brutto / S_netto [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8
2.6	KNR 2-21 0209-0200 D-02.00.00	Ręczne rozrzucenie torfu na terenie płaskim. Dodatek za każdy następny 1 cm Ilość robót = 0,064 $K_p = 60,00\%(R+S)$ $K_z = 5,00\%(M)$ $Z = 10,00\%(K_p(R)+R+K_p(S)+S)$	ha				
R 1	999-149	Robocizna Norma: 78,88290 Stawka: _____ Ilość: 5,04851r-g	r-g				
M 2	3930000-060	Woda Norma: 80,00000 Cena: _____ Ilość: 5,12000m ³	m ³				
M 3	3990300-060	Torf ogrodniczy Norma: 100,00000 Cena: _____ Ilość: 6,40000m ³	m ³				
2.7	KNR 2-21 0213-0100 D-02.00.00	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej o grubości 2 cm na terenie płaskim Ilość robót = 0,008 $K_p = 60,00\%(R+S)$ $K_z = 5,00\%(M)$ $Z = 10,00\%(K_p(R)+R+K_p(S)+S)$	ha				
R 1	999-149	Robocizna Norma: 632,21000 Stawka: _____ Ilość: 5,05768r-g	r-g				
M 2	3990401-060	Ziemia żyzna lub kompostowa Norma: 206,00000 Cena: _____ Ilość: 1,64800m ³	m ³				
2.8	KNR 2-21 0213-0200 D-02.00.00	Ręczne rozrzucanie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim. Dodatek za każdy następny 1 cm Ilość robót = 0,160 $K_p = 60,00\%(R+S)$ $K_z = 5,00\%(M)$ $Z = 10,00\%(K_p(R)+R+K_p(S)+S)$	ha				
R 1	999-149	Robocizna Norma: 189,09000 Stawka: _____ Ilość: 30,25440r-g	r-g				
M 2	3990401-060	Ziemia żyzna lub kompostowa Norma: 103,00000 Cena: _____ Ilość: 16,48000m ³	m ³				
2.9	KNR 2-21 0215-0100 D-02.00.00	Ręczny wysiew nawozów mineralnych lub wapna nawozowego na terenie płaskim Ilość robót = 0,008 $K_p = 60,00\%(R+S)$ $K_z = 5,00\%(M)$ $Z = 10,00\%(K_p(R)+R+K_p(S)+S)$	ha				
R 1	999-149	Robocizna Norma: 53,48000 Stawka: _____ Ilość: 0,42784r-g	r-g				

Lp	Kod	Opis	Jm.	Cj/ Kbj [zł]	R_brutto / R_netto [zł]	M+Kz/ M [zł]	S_brutto / S_netto [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8
M 2	1420800-034	Azofoska Norma: 0,51000 Cena: _____ Ilość: 0,00408t	t				
2.10	KNR 2-21 0401-0200 D-02.00.00	Wykonanie trawników dywanowych sieciem bez nawożenia. Grunt kat.III Ilość robót = 84,130 Kp= 60,00%(R+S) Kz= 5,00%(M) Z= 10,00%(Kp(R)+R+Kp(S)+S)	m2				
R 1	999-149	Robocizna Norma: 0,22240 Stawka: _____ Ilość: 18,71051r-g	r-g				
M 2	3990710-033	Nasiona traw Norma: 0,02000 Cena: _____ Ilość: 1,68260kg	kg				
2.11	KNR 2-21 0302-0501 D-02.00.00	Sadzenie drzew,krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat.III z całkowitą zaprawą dolów o średn.i głęb.0,5m,ziemia żyzna lub kompos. Ilość robót = 1,000 Kp= 60,00%(R+S) Kz= 5,00%(M) Z= 10,00%(Kp(R)+R+Kp(S)+S)	szt.				
R 1	999-149	Robocizna Norma: 0,71970 Stawka: _____ Ilość: 0,71970r-g	r-g				
M 2	3930000-060	Woda Norma: 0,01000 Cena: _____ Ilość: 0,01000m3	m3				
M 3	3990401-060	Ziemia żyzna lub kompostowa Norma: 0,10100 Cena: _____ Ilość: 0,10100m3	m3				
M 4	3990608-020	Drzewa,krzewy liściaste formowane natural. Norma: 1,05000 Cena: _____ Ilość: 1,05000szt.	szt.				
2.12	KNR 2-21 0413-0100 D-02.00.00	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 1 szt/1 m2 Ilość robót = 46,680 Kp= 60,00%(R+S) Kz= 5,00%(M) Z= 10,00%(Kp(R)+R+Kp(S)+S)	m2				
R 1	999-149	Robocizna Norma: 0,02540 Stawka: _____ Ilość: 1,18567r-g	r-g				
M 2	3930000-060	Woda Norma: 0,04000 Cena: _____ Ilość: 1,86720m3	m3				

Lp	Kod	Opis	Jm.	Cj/ Kb [zł]	R_brutto / R_netto [zł]	M+Kz/ M [zł]	S_brutto / S_netto [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8
M 3	3990802-020	Rośliny jednoroczne lub dwuletnie Norma: 1,05000 Cena: _____ Ilość: 49,01400szt.	szt.				
2.13	KNR 2-21 0414-0800 D-02.00.00	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi Ilość robót = 50,000 Kp= 60,00%(R+S) Kz= 5,00%(M) Z= 10,00%(Kp(R)+R+Kp(S)+S)	szt.				
R 1	999-149	Robocizna Norma: 0,01060 Stawka: _____ Ilość: 0,53000r-g	r-g				
M 2	3990300-060	Torf ogrodniczy Norma: 0,00400 Cena: _____ Ilość: 0,20000m3	m3				
M 3	3990803-020	Rośliny cebulkowe Norma: 1,05000 Cena: _____ Ilość: 52,50000szt.	szt.				
2.14	KNR 2-21 0607-0200 D-02.00.00	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych z obudową drewnianą siedzeniową Ilość robót = 3,000 Kp= 60,00%(R+S) Kz= 5,00%(M) Z= 10,00%(Kp(R)+R+Kp(S)+S)	szt.				
R 1	999-149	Robocizna Norma: 3,15130 Stawka: _____ Ilość: 9,45390r-g	r-g				
M 2	2641900-020	Ławka parkowa Norma: 1,00000 Cena: _____ Ilość: 3,00000szt.	szt.				
2.15	kalkulacja własna D-02.00.00	Kosze parkowe na śmieci Ilość robót = 3,000 Kp= 60,00%(R+S) Kz= 5,00%(M) Z= 10,00%(Kp(R)+R+Kp(S)+S)	szt.				
R 1	999-149	Robocizna Norma: 3,15130 Stawka: _____ Ilość: 9,45390r-g	r-g				
M 2	2641900-020	Kosz parkowy na śmieci Norma: 1,00000 Cena: _____ Ilość: 3,00000szt.	szt.				
2.16	kalkulacja własna D-09.00.00	Ułożenie nawierzchni z elastycznej kostki L - plac zabaw, kolor PANTONE: 152C lub RAL: 2011 Tieforange Ilość robót = 134,070 Kp= 60,00%(R+S) Kz= 5,00%(M)	m2				

Lp	Kod	Opis	Jm.	Cj/ Kbj [zł]	R_brutto / R_netto [zł]	M+Kz/ M [zł]	S_brutto / S_netto [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8
R 1	999-149	Z= 10,00%(Kp(R)+R+Kp(S)+S) Robocizna Norma: 0,55960 Stawka: _____ Ilość: 75,02557r-g	r-g				
M 2	2221400-020	Elastyczna kostka L Norma: 27,00000 Cena: _____ Ilość: 3 619,89000szt.	szt.				
M 3	3930000-060	Woda Norma: 0,02500 Cena: _____ Ilość: 3,35175m3	m3				
M 4	0000000-147	Materiały pomocnicze Norma: 0,50000%	%				
2.17	kalkulacja własna D-09.00.00	Ułożenie nawierzchni z elastycznej kostki L - ścieżki, kolor Pantone: 540C lub RAL: 5003 Sphirblau Ilość robót = 21,800 Kp= 60,00%(R+S) Kz= 5,00%(M) Z= 10,00%(Kp(R)+R+Kp(S)+S)	m2				
R 1	999-149	Robocizna Norma: 0,55960 Stawka: _____ Ilość: 12,19928r-g	r-g				
M 2	2221400-020	Elastyczna kostka L Norma: 27,00000 Cena: _____ Ilość: 588,60000szt.	szt.				
M 3	3930000-060	Woda Norma: 0,02500 Cena: _____ Ilość: 0,54500m3	m3				
M 4	0000000-147	Materiały pomocnicze Norma: 0,50000%	%				
3	4511272 3-9 CPV	Urządzenia placu zabaw					
3.1	kalkulacja własna STB-01	Osadzenie zabawek i urządzeń oraz ich zakup na plac zabaw - Lokomotywa z wagonem Ilość robót = 1,000 Kp= 60,00%(R+S) Kz= 5,00%(M) Z= 10,00%(Kp(R)+R+Kp(S)+S)	szt.				
R 1	999-149	Robocizna Norma: 2,88790 Stawka: _____ Ilość: 2,88790r-g	r-g				
M 2	1322099-020	Lokomotywa z wagonem Norma: 1,00000 Cena: _____ Ilość: 1,00000szt.	szt.				
M 3	1511599-066	Farba olejna do gruntowania,ogólnego stos. Norma: 0,03190 Cena: _____ Ilość: 0,03190dm3	dm 3				

Lp	Kod	Opis	Jm.	Cj/ Kbj [zł]	R_brutto / R_netto [zł]	M+Kz/ M [zł]	S_brutto / S_netto [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8
M 4	1511799-066	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stos. Norma: 0,02910 Cena: _____ Ilość: 0,02910dm ³	dm 3				
M 5	1530599-066	Rozcieńczalnik Norma: 0,01250 Cena: _____ Ilość: 0,01250dm ³	dm 3				
M 6	2380808-060	Zaprawa cementowa M- 12 Norma: 0,03300 Cena: _____ Ilość: 0,03300m ³	m ³				
M 7	0000000-147	Materiały pomocnicze Norma: 1,00000%	%				
3.2	kalkulacja własna STB-01	Osadzenie zabawek i urządzeń oraz ich zakup na plac zabaw - sześciokąt sprawnościowy Ilość robót = 1,000 Kp= 60,00%(R+S) Kz= 5,00%(M) Z= 10,00%(Kp(R)+R+Kp(S)+S)	szt.				
R 1	999-149	Robocizna Norma: 2,88790 Stawka: _____ Ilość: 2,88790r-g	r-g				
M 2	1322099-020	Sześciokąt sprawnościowy Norma: 1,00000 Cena: _____ Ilość: 1,00000szt.	szt.				
M 3	1511599-066	Farba olejna do gruntowania,ogólnego stos. Norma: 0,03190 Cena: _____ Ilość: 0,03190dm ³	dm 3				
M 4	1511799-066	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stos. Norma: 0,02910 Cena: _____ Ilość: 0,02910dm ³	dm 3				
M 5	1530599-066	Rozcieńczalnik Norma: 0,01250 Cena: _____ Ilość: 0,01250dm ³	dm 3				
M 6	2380808-060	Zaprawa cementowa M- 12 Norma: 0,03300 Cena: _____ Ilość: 0,03300m ³	m ³				
M 7	0000000-147	Materiały pomocnicze Norma: 1,00000%	%				
3.3	kalkulacja własna STB-01	Osadzenie zabawek i urządzeń oraz ich zakup na plac zabaw - ścianka wspinaczkowa Ilość robót = 1,000 Kp= 60,00%(R+S) Kz= 5,00%(M) Z= 10,00%(Kp(R)+R+Kp(S)+S)	szt.				
R 1	999-149	Robocizna Norma: 2,88790 Stawka: _____ Ilość: 2,88790r-g	r-g				

Lp	Kod	Opis	Jm.	Cj/ Kbj [zł]	R_brutto / R_netto [zł]	M+Kz/ M [zł]	S_brutto / S_netto [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8
M 2	1322099-020	Ścianka wspinaczkowa Norma: 1,00000 Cena: _____ Ilość: 1,00000szt.	szt.				
M 3	1511599-066	Farba olejna do gruntowania,ogólnego stos. Norma: 0,03190 Cena: _____ Ilość: 0,03190dm3	dm 3				
M 4	1511799-066	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stos. Norma: 0,02910 Cena: _____ Ilość: 0,02910dm3	dm 3				
M 5	1530599-066	Rozcieńczalnik Norma: 0,01250 Cena: _____ Ilość: 0,01250dm3	dm 3				
M 6	2380808-060	Zaprawa cementowa M- 12 Norma: 0,03300 Cena: _____ Ilość: 0,03300m3	m3				
M 7	0000000-147	Materiały pomocnicze Norma: 1,00000%	%				
3.4	kalkulacja własna STB-01	Przeniesienie istniejących zabawek Ilość robót = 4,000 Kp= 60,00%(R+S) Kz= 5,00%(M) Z= 10,00%(Kp(R)+R+Kp(S)+S)	szt.				
R 1	999-149	Robocizna Norma: 2,88790 Stawka: _____ Ilość: 11,55160r-g	r-g				
M 2	1511599-066	Farba olejna do gruntowania,ogólnego stos. Norma: 0,03190 Cena: _____ Ilość: 0,12760dm3	dm 3				
M 3	1511799-066	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stos. Norma: 0,02910 Cena: _____ Ilość: 0,11640dm3	dm 3				
M 4	1530599-066	Rozcieńczalnik Norma: 0,01250 Cena: _____ Ilość: 0,05000dm3	dm 3				
M 5	2380808-060	Zaprawa cementowa M- 12 Norma: 0,03300 Cena: _____ Ilość: 0,13200m3	m3				
M 6	0000000-147	Materiały pomocnicze Norma: 1,00000%	%				

Wartość kosztorysu:

Podatek VAT (VAT) = 22%WK

Wartość końcowa kosztorysu: