

KOSZTORYS OFERTOWY

Branża kosztorysu: Budowlana

Inwestycja: Plac zabaw
Plac zabaw "Radosna Szkoła"

Adres: Galwecie 18
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 Galweciach

Adres: Galwecie 18
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 = 68,290 $K_p = 60,00\%(R+S)$ $K_z = 5,00\%(M)$ $Z = 10,00\%(K_p(R)+R+K_p(S)+S)$	m				
R 1	999-149	Robocizna Norma: 0,33460 Stawka: _____ Ilość: 22,84983r-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 = 175,350 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: 45,73128r-g	r-g				
M 2	2301099-050	Papa asfaltowa na tekturze,izolacyjna Norma: 0,03050 Cena: _____ Ilość: 5,34818m2	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: 21,35763m3	m3				
M 4	2600909-060	Krawężniki iglaste kl.II Norma: 0,00050 Cena: _____ Ilość: 0,08768m3	m3				
M 5	3930000-060	Woda Norma: 0,01000 Cena: _____ Ilość: 1,75350m3	m3				
M 6	0000000-147	Materiały pomocnicze Norma: 0,50000%	%				
S 7	12313-148	Walec wibracyjny samojezd.7,5t Norma: 0,04020 Cena: _____ Ilość: 7,04907m-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 = 68,290 $K_p = 60,00\%(R+S)$ $K_z = 5,00\%(M)$ $Z = 10,00\%(K_p(R)+R+K_p(S)+S)$	m				
R 1	999-149	Robocizna Norma: 0,24040 Stawka: _____ Ilość: 16,41692r-g	r-g				
M 2	1601899-060	Piasek do nawierzchni drogowych Norma: 0,00600 Cena: _____ Ilość: 0,40974m3	m3				
M 3	2220802-040	Obrzeża betonowe 30x8 cm Norma: 1,02000 Cena: _____ Ilość: 69,65580m	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 = 0,006 $K_p = 60,00\%(R+S)$ $K_z = 5,00\%(M)$ $Z = 10,00\%(K_p(R)+R+K_p(S)+S)$	ha				
R 1	999-149	Robocizna Norma: 575,86490 Stawka: _____ Ilość: 3,45519r-g	r-g				
M 2	3930000-060	Woda Norma: 160,00000 Cena: _____ Ilość: 0,96000m3	m3				
M 3	3990300-060	Torf ogrodniczy Norma: 200,00000 Cena: _____ Ilość: 1,20000m3	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 = 0,048 $K_p = 60,00\%(R+S)$ $K_z = 5,00\%(M)$ $Z = 10,00\%(K_p(R)+R+K_p(S)+S)$	ha				
R 1	999-149	Robocizna Norma: 78,88290 Stawka: _____ Ilość: 3,78638r-g	r-g				
M 2	3930000-060	Woda Norma: 80,00000 Cena: _____ Ilość: 3,84000m ³	m ³				
M 3	3990300-060	Torf ogrodniczy Norma: 100,00000 Cena: _____ Ilość: 4,80000m 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 = 0,006 $K_p = 60,00\%(R+S)$ $K_z = 5,00\%(M)$ $Z = 10,00\%(K_p(R)+R+K_p(S)+S)$	ha				
R 1	999-149	Robocizna Norma: 632,21000 Stawka: _____ Ilość: 3,79326r-g	r-g				
M 2	3990401-060	Ziemia żyzna lub kompostowa Norma: 206,00000 Cena: _____ Ilość: 1,23600m 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 = 0,120 $K_p = 60,00\%(R+S)$ $K_z = 5,00\%(M)$ $Z = 10,00\%(K_p(R)+R+K_p(S)+S)$	ha				
R 1	999-149	Robocizna Norma: 189,09000 Stawka: _____ Ilość: 22,69080r-g	r-g				
M 2	3990401-060	Ziemia żyzna lub kompostowa Norma: 103,00000 Cena: _____ Ilość: 12,36000m 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 = 0,020 $K_p = 60,00\%(R+S)$ $K_z = 5,00\%(M)$ $Z = 10,00\%(K_p(R)+R+K_p(S)+S)$	ha				
R 1	999-149	Robocizna Norma: 53,48000 Stawka: _____ Ilość: 1,06960r-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: 0,01020t	t				
2.10	KNR 2-21 0401-0200 D-02.00.00	Wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia. Grunt kat.III Ilość robót = 200,490 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: 44,58898r-g	r-g				
M 2	3990710-033	Nasiona traw Norma: 0,02000 Cena: _____ Ilość: 4,00980kg	kg				
2.11	kalkulacja własna D-02.00.00	Kosze parkowe na śmieci 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: 3,15130 Stawka: _____ Ilość: 3,15130r-g	r-g				
M 2	2641900-020	Kosz parkowy na śmieci Norma: 1,00000 Cena: _____ Ilość: 1,00000szt.	szt.				
2.12	kalkulacja własna D-09.00.00	Ułożenie nawierzchni z elastycznej kostki L - plac zabaw, kolor PANTONE: 152C lub RAL: 2011 Tieforange Ilość robót = 151,350 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: 84,69546r-g	r-g				
M 2	2221400-020	Elastyczna kostka L Norma: 27,00000 Cena: _____ Ilość: 4 086,45000szt.	szt.				
M 3	3930000-060	Woda Norma: 0,02500 Cena: _____ Ilość: 3,78375m3	m3				
M 4	0000000-147	Materiały pomocnicze Norma: 0,50000%	%				
2.13	kalkulacja własna D-09.00.00	Ułożenie nawierzchni z elastycznej kostki L - ścieżki, kolor Pantone: 540C lub RAL: 5003 Sphirblau Ilość robót = 24,000	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	Kp= 60,00%(R+S) Kz= 5,00%(M) Z= 10,00%(Kp(R)+R+Kp(S)+S) Robocizna Norma: 0,55960 Stawka: _____ Ilość: 13,43040r-g	r-g				
M 2	2221400-020	Elastyczna kostka L Norma: 27,00000 Cena: _____ Ilość: 648,00000szt.	szt.				
M 3	3930000-060	Woda Norma: 0,02500 Cena: _____ Ilość: 0,60000m3	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 - Zestaw Rafał 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	Zestaw Rafał 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%	%				
3.2	kalkulacja własna STB-01	Osadzenie zabawek i urządzeń oraz ich zakup na plac zabaw - równoważnia potrójna na sprężynch Ilość robót = 1,000 Kp= 60,00%(R+S)	szt.				

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	Kz= 5,00%(M) Z= 10,00%(Kp(R)+R+Kp(S)+S) Robocizna Norma: 2,88790 Stawka: _____ Ilość: 2,88790r-g	r-g				
M 2	1322099-020	Równoważnia potrójna na sprężynach 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 - drabinka pozioma 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	Drabinka pozioma 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%	%				

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
3.4	kalkulacja własna STB-01	Osadzenie zabawek i urządzeń oraz ich zakup na plac zabaw - tablica informacyjna 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	Tablica informacyjna 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%	%				

Wartość kosztorysu:

Podatek VAT (VAT) = 22%WK

Wartość końcowa kosztorysu: