

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budynek świetlicy środowiskowej - II etap
Obiekt : Budynek świetlicy środowiskowej
Adres : 62-402 Ostrowite, ul. Jeziorna (działka nr 214/3)

Zagospodarowanie placu przy świetlicy w Ostrowitem

Kod CPV : 45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

Inwestor : Gmina Ostrowite
62-402 Ostrowite, ul. Lipowa 2

Jednostka autorska : Biuro Projektów i Usług "KON-PROJEKT" 62-504 Konin, ul. Wiatraczna 18
Opracował : inż. Paweł Sulkowski

Zagospodarowanie placu przy świetlicy w Ostrowitem

Budowa : Budynek świetlicy środowiskowej - II etap
Objekt : Budynek świetlicy środowiskowej
Adres : 62-402 Ostrowite, ul. Jeziorna (działka nr 214/3)

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
A. Zagospodarowanie terenu			
1.	<p>KNNR 002-1603-02-00 MRRIB Analogia. Ogrodzenie z siatki stalowej powlekanej na słupkach stalowych malowanych proszkowo o rozstawie 2,4 m, obsadzonych w gniazdach cokołów, przy wysokości siatki: 1,0-1,5 m/słupki stal.z kształt.walcowanych/ - ogrodzenie zbiornika na gaz</p> <p style="text-align: right;">$((5.00 + 8.00) * 2 - 1.0) / 100 =$</p> <p style="text-align: right;">Razem przedmiar =</p>	<p>0,250</p> <hr/> <p>0,250</p> <hr/> <p>0,250</p>	<p>100 m</p> <p>100 m</p>
2.	<p>KNNR 002-1302-05-00 MRRIB Analogia - furtki stalowe prętowe wraz ze słupkami o wymiarach 100x150 cm (furtka w ogrodzeniu na gaz i furtka w istniejącym ogrodzeniu bocznym.</p> <p style="text-align: right;">$1.00 * 1.50 * 2 =$</p> <p style="text-align: right;">Razem przedmiar =</p>	<p>3,000</p> <hr/> <p>3,000</p> <hr/> <p>3,000</p>	<p>m2</p> <p>m2</p>
3.	<p>KNNR 001-0113-01-00 MRRIB Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), za pomocą spycharek, z przemieszczeniem humusu na odległość do 30 m, przy grubości warstwy: do 15 cm</p> <p style="text-align: right;">$(205 + 1320) * 0.15 =$</p> <p style="text-align: right;">Razem przedmiar =</p>	<p>228,750</p> <hr/> <p>228,750</p> <hr/> <p>228,750</p>	<p>m3</p> <p>m3</p>
4.	<p>KNR 221-0211-01-00 MBGPIK Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim, przy grubości warstwy: 2 cm Numer specyfikacji : Specyfikacja SST-17</p> <p style="text-align: right;">$0.115 + 0.022 =$</p> <p style="text-align: right;">Razem przedmiar =</p>	<p>0,137</p> <hr/> <p>0,137</p> <hr/> <p>0,137</p>	<p>ha</p> <p>ha</p>
5.	<p>KNR 221-0211-02-00 MBGPIK Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim, przy grubości warstwy: ponad 2 cm, dodatek za każdy 1 cm (wspol. 3) Numer specyfikacji : Specyfikacja SST-17</p> <p style="text-align: right;">$0.137 =$</p> <p style="text-align: right;">Razem przedmiar =</p>	<p>0,137</p> <hr/> <p>0,137</p> <hr/> <p>0,137</p>	<p>ha</p> <p>ha</p>
6.	<p>KNR 221-0201-03-00 MBGPIK Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim, przy gruncie kat.I-II : przerośniętym korzeniami</p> <p style="text-align: right;">$1370 =$</p> <p style="text-align: right;">Razem przedmiar =</p>	<p>1 370,000</p> <hr/> <p>1 370,000</p> <hr/> <p>1 370,000</p>	<p>m2</p> <p>m2</p>
7.	<p>KNR 221-0218-02-00 MBGPIK Analogia. Rozścielenie kory pod drzewkami i krzewami na terenie płaskim sposobem: ręcznym z transportem taczkami</p> <p style="text-align: right;">$220 * 0.05 =$</p> <p style="text-align: right;">Razem przedmiar =</p>	<p>11,000</p> <hr/> <p>11,000</p> <hr/> <p>11,000</p>	<p>m3</p> <p>m3</p>
8.	<p>KNR 221-0401-01-00 MBGPIK Wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia, w gruncie : kat.I-II Numer specyfikacji : Specyfikacja SST-17</p> <p style="text-align: right;">$1150 =$</p> <p style="text-align: right;">Razem przedmiar =</p>	<p>1 150,000</p> <hr/> <p>1 150,000</p> <hr/> <p>1 150,000</p>	<p>m2</p> <p>m2</p>
9.	<p>KNR 221-0702-01-00 MBGPIK Pielęgnacja ręczna trawników dywanowych : na terenie płaskim Numer specyfikacji : Specyfikacja SST-17</p> <p style="text-align: right;">$1150 =$</p> <p style="text-align: right;">Razem przedmiar =</p>	<p>1 150,000</p> <hr/> <p>1 150,000</p> <hr/> <p>1 150,000</p>	<p>m2</p> <p>m2</p>
10.	<p>KNNR 006-0101-04-00 MRRIB Koryta na całej szerokości jezdni i chodników, wykonane ręcznie, z zagęszczeniem walcem wibracyjnym, przy głębokości koryta 10 cm i gruncie kat.I-II Numer specyfikacji : Specyfikacja SST-17</p>	<p>1 320,000</p>	<p>m2</p>

Zagospodarowanie placu przy świetlicy w Ostrowitem
A. Zagospodarowanie terenu

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	1320 = Razem przedmiar =	1 320,000 1 320,000	m2
11.	KNNR 006-0403-03-00 MRRIB Krawężniki betonowe wystające wraz z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej, o wymiarach 15x30 cm Numer specyfikacji : Specyfikacja SST-17	320 = Razem przedmiar =	320,000 320,000 m
12.	KNNR 006-0105-02-00 MRRIB Warstwy podsypkowe z piasku, wykonane ręcznie z zagęszczeniem ręcznym warstwy grubości 5 cm po zagęszczeniu Numer specyfikacji : Specyfikacja SST-17	1 320 = Razem przedmiar =	1 320,000 1 320,000 m2
13.	KNNR 006-0113-01-00 MRRIB Podbudowy z tłucznia, przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 15 cm	1 320 = Razem przedmiar =	1 320,000 1 320,000 m2
14.	KNNR 006-0502-03-00 MRRIB Analogia. wyłożenie placu z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki szarej 8 cm Numer specyfikacji : Specyfikacja SST-17	1 320 = Razem przedmiar =	1 320,000 1 320,000 m2
15.	KNNR 006-0404-02-00 MRRIB Obrzeża betonowe na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem i wymiarach obrzeża 20x6 cm	158 = Razem przedmiar =	158,000 158,000 m
16.	KNNR 006-0104-01-00 MRRIB Warstwy odsączające z piasku, wykonane ręcznie z zagęszczeniem mechanicznym, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm i zagęszczeniu walcem wibracyjnym	205 = Razem przedmiar =	205,000 205,000 m2
17.	KNNR 006-0502-02-10 MRRIB Chodniki z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki kolorow.6 cm	205 = Razem przedmiar =	205,000 205,000 m2
18.	Kalkulacja włas Grill ogrodowy kominkowy	1 = Razem przedmiar =	1,000 1,000 szt
19.	Kalkulacja włas Altana sześciokątna o przekątnej 4,00 m ze stolikiem i ławkami bocznymi	1 = Razem przedmiar =	1,000 1,000 szt
20.	Kalkulacja włas Ławki parkowe na stelazu żeliwnym z siedziskiem i oparciem z łat drewnianych impregnowanych i lakierowanych	6,000	6,000 szt

Zagospodarowanie placu przy świetlicy w Ostrowitem
A. Zagospodarowanie terenu

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
21.	KNR 221-0301-02-10 MBGPIK Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim, w gruncie kat.I-II, bez zaprawiania dołów ziemią urodzajną, przy średnicy i głębokości dołów: 0,5 m	46,000	szt
22.	KNR 221-0302-01-20 MBGPIK Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat.III, bez zaprawiania dołów ziemią urodzajną, przy średnicy i głębokości dołów : 0,3 m	260,000	szt
23.	KNR 221-0323-03-20 MBGPIK Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim, w gruncie kat.III, bez zaprawiania ziemią dołów o średnicy i głębokości : 1,0/0,7 m	15,000	szt
B. Zakup drzewek i krzewów			
Numer specyfikacji : 00 Kod CPV : 45111210-3			
24.	Drzewo: Wiśnia piłkowana "KANZAN"	8,000	szt
25.	Drzewo: Robinia akacjaowa "UMBRACULIFERA"	8,000	szt
26.	Drzewo:Klon "GLOBOSUM"	10,000	szt
27.	Drzewo: Klon "BRILIANTISSIMUM"	10,000	szt
28.	Drzewo: Śliwa wiśniowa "PISARDII"	10,000	szt
29.	Krzewy różne liściaste - wg opisu na planie zagospodarowania	260,000	szt
30.	Krzewy iglaste - jalowce	15,000	szt

-- Koniec wydruku przedmiaru --