

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : PRZEBUDOWA UTWARDZENIA DZIAŁKI BUDOWLANEJ

Obiekt : UTWARDZENIE DZIAŁKI BUDOWLANEJ

Adres : GRABANÓW, GM. BIAŁA PODLASKA DZ. GEOD. NR 124/3

CPV:45000000-7 ROBOTY BUDOWLANE

Inwestor : ZESPÓŁ DORADZTWA ROLNICZEGO W BIAŁEJ PODLASKIEJ Z/S W GRABANOWIE

Adres : GRABANÓW, 21-500 BIAŁA PODLASKA

Marek Gluchowski
wpr. o specjalności konstrukcyjno-budowlane
§ 5 ust. 2, § 6 ust. 3, § 7, § 13 ust. 1 pkt 7
Nr Upr. 344/MP/87
Nr ew. LUB/BO/4087/02

CPV:45000000-7 ROBOTY BUDOWLANE

Budowa : PRZEBUDOWA UTWARDZENIA DZIAŁKI BUDOWLANEJ

Obiekt : UTWARDZENIE DZIAŁKI BUDOWLANEJ

Adres : GRABANÓW, GM. BIAŁA PODLASKA DZ. GEOD. NR 124/3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	CPV:45000000-7 ROBOTY BUDOWLANE		
1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
1	KNR 231-0803-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 7 cm - za 3 cm	556.000	m2
2	KNR 231-0803-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność 4	556.000	m2
3	KNR 231-0802-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie mechaniczne podbudowy, o grubości: 20 cm - za 10 cm	556.000	m2
4	KNR 231-0802-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie ręczne podbudowy, o grubości: ponad 10 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność 10	556.000	m2
5	KNR 401-0108-11-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem wraz z utylizacją, na odległość: do 10 km - za 1 km	38.920	m3
6	KNR 401-0108-12-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem wraz z utylizacją, na odległość: za każdy następny 1 km Krotność 9	38.920	m3
1.2	MIEJSCA POSTOJOWE		
7	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	556.000	m2
8	KNR 231-0114-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy z kruszywa naturalnego - kruszywo łamane 0-63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 25 cm - za 20 cm	556.000	m2
9	KNR 231-0114-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy z kruszywa naturalnego - kruszywo łamane 0-63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: ponad 20 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność 5	556.000	m2
10	KNR 231-0114-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy z kruszywa naturalnego - kruszywo łamane 0-31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm - za 8 cm	556.000	m2
11	KNR 231-0114-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy z kruszywa naturalnego - kruszywo łamane 0-31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność 7	556.000	m2
12	KNR 231-0401-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe - grunt kat.III-IV	129.000	m
13	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	11.610	m3
14	KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Krawężniki betonowe najazdowe, o wymiarach: 15x22 cm	69.500	m

CPV:45000000-7 ROBOTY BUDOWLANE

1. CPV:45000000-7 ROBOTY BUDOWLANE
1.2. MIEJSCA POSTOJOWE

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
15	KNR 231-0403-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Krawężniki betonowe typu ciężkiego, o wymiarach: 20x30 cm	59.500	m
16	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej bezfazowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm	556.000	m2
17	ZAL.1 - KNNR 001-0504-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Ręczne rozplantowanie ziemi	111.200	m3
1.3 CHODNIK			
18	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	118.000	m2
19	KNR 231-0114-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy z kruszywa naturalnego - kruszywo łamane 0-31,5 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu: 15 cm - za 8 cm	118.000	m2
20	KNR 231-0114-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy z kruszywa naturalnego - kruszywo łamane 0-31,5 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność 7	118.000	m2
21	KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	55.500	m
22	KNR 231-0511-02-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej gr. 3 cm	103.000	m2
23	KNR 231-0511-03-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej bezfazowej o grubości: 8 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej gr. 3 cm	15.000	m2
24	ZAL.1 - KNNR 001-0504-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Ręczne rozplantowanie ziemi	23.600	m3
1.4 ODWODNIENIE			
25	KNR 231-0606-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ścieki z elementów betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - koryto ściekowe betonowe 50x50	7.000	m
26	KNR 218-0523-05-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Ustawienie pokrywy nadstudziennej 1450/600	1.000	szt
27	KNR 215-0227-05-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1998 r.] Właz żeliwny z wkładem betonowym D400	1.000	szt