

PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt : **Odwodnienie parkingu**

Adres : **Lwówek dz. nr ewid. 614/1, 590/4**

Roboty ziemne i montażowe

Inwestor : **Gmina Lwówek**
ul. Ratuszowa 2, 64-310 Lwówek

Roboty ziemne i montażowe

Obiekt : Odwodnienie parkingu
Adres : Lwówek dz. nr ewid. 614/1, 590/4

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data : 2018-09-12

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu
-----	-----------------------

I STAN : Odwodnienie parkingu

I.1 ELEMENT : Roboty nawierzchniowe - przy włączeniu do istn. studni w ul. Szczanieckiej

I.2 ELEMENT : Roboty ziemne

I.3 ELEMENT : Roboty montażowe

--- Koniec wydruku ---

Roboty ziemne i montażowe

Objekt : Odwodnienie parkingu
Adres : Lwówek dz. nr ewid. 614/1, 590/4
Data : 2018-09-12

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
I STAN : Odwodnienie parkingu			
I.1 ELEMENT : Roboty nawierzchniowe - przy włączeniu do istn. studni w ul. Sczanieckiej			
1	KNR 003-0101-02-00 ATHENASOFT Warszawa Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni : bitumicznych, na głębokość od 6 do 10 cm	3,000	m
2	KNR 231-0803-03-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 3 cm	1,500	m2
3	KNR 231-0803-04-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	10,500	m2
4	KNR 231-0802-07-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego, o grubości: 15 cm	1,500	m2
5	KNR 231-0813-03-00 IGM Warszawa Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	2,000	m
6	KNR 401-0108-11-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: do 1 km	0,330	m3
7	kalk. indywid. Opłata wysypiskowa	0,330	m3
8	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy zasadnicza z kruszywa łamanego 0-63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	1,500	m2
9	KNR 231-0110-01-00 IGM Warszawa Podbudowy zasadnicze z betonu asfaltowego (AC16P) - grubość warstwy po zagęszczeniu: 4 cm	1,500	m2
10	KNR 231-0308-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie betonowe - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego (AC11S) - grubość warstwy 4 cm	1,500	m2
I.2 ELEMENT : Roboty ziemne			
11	KNR 201-0119-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	0,079	km
12	KNR 201-0205-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t, na odległość do 1 km: grunt kat. III	85,162	m3
13	KNR 201-0317-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wykopy ręczne liniowe o ścianach pionowych głębokości do 3,0 m, pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych kat. III-IV, z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym: szer. wykopu 0,8-1,5 m	1,738	m3
14	KNR 218-0501-01-00 Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 10 cm	7,900	m3
15	KNR 001-0214-04-00 MRRiB Zasypanie wykopów fundament.podłużnych,punktowych, rowów, wykopów obiektowych, w gruncie kat.I-II - grunt piaszczysty z transportem	79,000	m3
16	KNR 201-0236-01-00 Zagęszczenie gruntu płytą wibracyjną, warstwami co 35 cm, w gruncie kategorii : I-II	225,714	m2
I.3 ELEMENT : Roboty montażowe			
17	KNR 920-0101-02-00 ORGBUD-SERWIS Poznań Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych łączonych kielichowo, o długości 3 m i średnicy: 160 mm - rury PVC-U	59,000	m
18	KNR 920-0101-03-00 ORGBUD-SERWIS Poznań Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych łączonych kielichowo, o długości 3 m i średnicy: 200 mm - rury PVC-U	20,000	m
19	KNR 920-0307-02-10 ORGBUD-SERWIS Poznań Studzienki niewłazowe z tworz.sztucz.o głębokości do 2,0 m, z rurą trzonową korugowaną (karbowaną) o średn.600 mm i zwięźceniem: teleskopowym z wpustem klasy C250 i żelbetowym adapterem do wpustu, na pierścieniu odciażającym	5,000	szt

Roboty ziemne i montażowe

STAN : I. Odwodnienie parkingu
ELEMENT : I.3. Roboty montażowe

Data : 2018-09-12

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
20	kalk. indywid. Włączenia przykanalików PVC 200 mm za pomocą tulei ochronnych - przejść szczelnych do studni betonowych	1,000	kpl
21	kalk. indywid. Włączenia przykanalików PVC 200 i 160 do studzienek tworzywowych pomocą wkładek "in situ"	9,000	kpl

--- Koniec wydruku ---