

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Teren inwestycji**

Obiekt : **Teren inwestycji**

Adres : **Poznań, ul. Rubież, dz. nr ewid. 23/5**

Odcinek ulicy Rubież + zjazd

Inwestor : **Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o.**  
**ul. Matejki 57 60-770 Poznań**

Odcinek ulicy Rubież + zjazd

Budowa : Teren inwestycji  
Obiekt : Teren inwestycji  
Adres : Poznań, ul. Rubież, dz. nr ewid. 23/5

Data : 2015-05-31

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miar.
1	<b>ROBOTY DROGOWE - DROGI WEWNĘTRZNE</b>		
1.1	<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1	KNR 401-0108-06-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: III</b>	98,981	m3
2	KNR 401-0108-08-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego - (do 5,0km)</b>	98,981	m3
1.2	<b>Droga</b>		
3	KNR 201 0201-0200 WACETOB Warszawa <b>Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. III</b>	118,550	m3
4	KNR 231 0104-0100 IGM Warszawa <b>Warstwy odsączające w korycie i na poszerzeniach - zagęszczenie ręczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm</b>	237,100	m2
5	KNR 231 0114-0700 IGM Warszawa <b>Podbudowy z kruszywa łamanego - tłuczeń kamienny sortowany: 10 cm</b>	237,100	m2
6	KNR 231 0114-0500 IGM Warszawa <b>Podbudowy z kruszywa łamanego - kruszywo kamienne o grubości po zagęszczeniu: 15 cm</b>	237,100	m2
7	KNR 231 0402-0400 IGM Warszawa <b>Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem</b>	8,488	m3
8	KNR 231 0403-0300 IGM Warszawa <b>Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej</b>	113,170	m
9	KNR 2-31 0403-07 [ ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 ] <b>Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m</b>	8,000	m
10	KNR 2-31 0403-05 [ ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 ] <b>Krawężniki betonowe wtopione na podsypce cementowo-piaskowej</b>	20,000	m
11	KNR 2-31 0401-01 [ ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 ] <b>Rowki pod obrzeża</b>	37,850	m
12	KNR 231 0403-0500 IGM Warszawa <b>Obrzeża betonowe drogowe, o wymiarach: 8x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej</b>	37,850	m
13	KNR 231-0311-01-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości: 4 cm</b>	237,100	m2
14	KNR 231-0311-02-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości: ponad 4 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - (do 8,0cm)</b>	237,100	m2
15	KNR 231-0311-05-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm</b>	237,100	m2

Odcinek ulicy Rubież + zjazd

1. ROBOTY DROGOWE - DROGI WEWNĘTRZNE  
1.2. Droga

Data : 2015-05-31

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miar
16	KNR 231-0311-06-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowo-żwirowych - warstwa ścierna po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - (do 5,0cm)</b>	237,100	m2
1.3	<b>Zjazdy</b>		
17	KNR 201 0201-0200 WACETOB Warszawa <b>Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. III</b>	42,423	m3
18	KNR 231 0104-0100 IGM Warszawa <b>Warstwy odsączające w korycie i na poszerzeniach - zagęszczenie ręczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm</b>	84,846	m2
19	KNR 231 0114-0700 IGM Warszawa <b>Podbudowy z kruszywa łamanego - tłuczeń kamienny sortowany: 10 cm</b>	84,846	m2
20	KNR 231 0114-0500 IGM Warszawa <b>Podbudowy z kruszywa łamanego - kruszywo kamienne o grubości po zagęszczeniu: 15 cm</b>	84,846	m2
21	KNR 231 0302-0400 IGM Warszawa <b>Nawierzchnie z kostki betonowej typ EKO DOMINO, na podsypce cementowo-piaskowej, przy wysokości kostki: 8 cm - jezdnie manewrowe</b>	84,846	m2
1.4	<b>Chodniki</b>		
22	KNR 201 0201-0200 WACETOB Warszawa <b>Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. III</b>	42,581	m3
23	KNR 231 0105-0700 IGM Warszawa <b>Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm</b>	85,702	m2
24	KNR 231 0105-0800 IGM Warszawa <b>Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm</b>	85,702	m2
25	KNR 231 0501-0400 IGM Warszawa <b>Chodniki z kostki betonowej o wysokości 6 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.</b>	85,702	m2
1.5	<b>Znaki drogowe</b>		
26	kalk. własna <b>Dostawa i osadzenie znaków drogowych</b>	5,000	kpl

--- Koniec wydruku ---