

Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Batorowskiej w Wysogotowie-etap1

Budowa : X
Obiekt : X
Adres : X

KOSZTORYS OFERTOWY

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

I Roboty przygotowawcze

- | | | | | | |
|---|---|----------|--|--|--|
| 1 | KNR 201-0113-08-00 WACETOB Warszawa
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym | 0,700 km | | | |
|---|---|----------|--|--|--|

II Roboty ziemne

- | | | | | | |
|----|--|--------------|--|--|--|
| 2 | KNR 201-0206-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa
Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t, na odległość do 2,0 km: grunt kat. III | 1 684,560 m3 | | | |
| 3 | KNR 201-0214-04-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa
Dopłata za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odlegl. transportu ponad 2 km, przy przewozie urobku gruntu kat.III-IV po drogach utwardzonych, samochodami samowyladowczmi o ładowności: ponad 5 do 10 t krotność 2 | 3 369,130 m3 | | | |
| 4 | KNR 201-0302-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa
Wykopy ręczne fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. IV | 421,140 m3 | | | |
| 5 | KNR 201-0211-06-30 IZOIEPB ORGBUD W-wa
Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębior. o poj.łyżki 0,40 m3, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, z transportem urobku na odległość do 1,5 km, sam.samowylad.o ładow.ponad 5 do 10 t w gruncie kat.IV /spycharka gąs.100 KM/ | 421,140 m3 | | | |
| 6 | KNR 201-0214-04-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa
Dopłata za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odlegl. transportu ponad 1,5 km, przy przewozie urobku gruntu kat.III-IV po drogach utwardzonych, samochodami samowyladowczmi o ładowności: ponad 5 do 10 t | 421,140 m3 | | | |
| 7 | KNR 201-0322-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa
Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych palami szalunkowymi /wypraskami/ wraz z rozbiórką, w gruntach suchych, przy szerokości wykopu do 1,0 m i głębokości do 3,0 m: grunt kat. III-IV | 2 611,000 m2 | | | |
| 8 | KNR 218-0501-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa
Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 20 cm podsypka | 147,280 m2 | | | |
| 9 | KNR 218-0501-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa
Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - obsypka | 371,300 m2 | | | |
| 10 | KNR 218-0501-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa
Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 20 cm zasypka | 147,280 m2 | | | |

III Instalacje wodno-kanalizacyjne

- | | | | | | |
|----|---|-----------|--|--|--|
| 11 | KNNR 004-1308-03-00 MRRiB
Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 200 mm | 122,000 m | | | |
|----|---|-----------|--|--|--|

Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Batorowskiej w Wysogotowie-etap1

III. Instalacje wodno-kanalizacyjne

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
12	KNNR 004-1308-05-00 MRRiB Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 315 mm	58,000 m	
13	KNR 218-0408-06-00 WACETOB Warszawa Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 400 mm	526,000 m	
14	KNR 218-0706-02-00 WACETOB Warszawa Próba wodna szczelności kanałów rurowych /długość próbnego odcinka rurociągu, z rur o średnicy nominalnej: 200 mm - oprócz kanałów z rur bet.i żelbet.	1,000 kpl.	
15	KNR 218-0706-04-00 WACETOB Warszawa Próba wodna szczelności kanałów rurowych /długość próbnego odcinka rurociągu, z rur o średnicy nominalnej: 315 mm - oprócz kanałów z rur bet.i żelbet.	1,000 kpl.	
16	KNR 218-0706-05-00 WACETOB Warszawa Próba wodna szczelności kanałów rurowych /długość próbnego odcinka rurociągu, z rur o średnicy nominalnej: 400 mm - oprócz kanałów z rur bet.i żelbet.	1,000 kpl.	
17	KNR 218-0625-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotowych elementów, o średnicy 500 mm	8,000 szt	
18	KSNR 004-1412-01-10 WACETOB Warszawa Studnie rewizyjne z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, przy średnicy kręgów 1000 mm i głębokości studni 3,0 m (żuraw)	17,000 studz.	
19	KNR 218-0517-02-02 WACETOB Warszawa Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 315-425 mm, zamknięte rurą teleskopową z: wpustem ulicznym /kinieta z PE/	25,000 szt	
20	KNR 218-0529-02-00 WACETOB Warszawa Osadzenie w studzienkach i komorach: włazów żeliwnych o ciężarze ponad 60 do 130 kg wraz z obetonowaniem	25,000 szt	
21	kalk własna Wykonanie opaski z bruku wokół wjazdu studziennego dla włazów posadowionych w chodniku na przygotowanej uprzednio podsypce - bruk grubości 8 cm	20,000 m2	
Wartość kosztorysowa robót					