

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Poprawa odwodnienia dróg

Obiekt : Drogi powiatowe

Poprawa odwodnienia drogi powiatowej 2468P m. Prusinowo - ZADANIE Nr 3

Inwestor : Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu

Adres : 61-851 Poznań ul. Zielona 8

Jednostka autorska : ZDP w Poznaniu
Opracował : Ireneusz Piaseczny
Sprawdził : Jarosław Czaykowski

Data : 2018-09-03

Poprawa odwodnienia drogi powiatowej 2468P m. Prusinowo - ZADANIE Nr 3

Budowa : Poprawa odwodnienia dróg

Obiekt : Drogi powiatowe

Data: 2018-09-12

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	DP nr 2468P m. Prusinowo - Pogłębienie i umocnienie rowu, oczyszczenie przepustu		
1	Pozycja złożona - Pozycja złożona Pogłębienie rowu Numer specyfikacji : D-06.04.01 5+400 - 5+524: przepust: rów:	124 = 124,000 3 = 3,000 18 = 18,000 Razem = 145,000	m
2	KNR 231-0816-01-00 IGM Warszawa Rozebranie przepustów rurowych pod zjazdem (dojscie do furtki) Numer specyfikacji : D-01.02.04	2,000	m
3	KNR 405-0409-01-00 PROINBUD Warszawa Demontaż studni murowanej z cegły Numer specyfikacji : D-01.02.04	1,000	kpl
4	KNR 218-0620-03-00 Komory murowane z cegły, o grubości muru: . 2 cegły Numer specyfikacji : D-03.02.01	1,000	kpl
5	wycena własna Podłączenie do studni istniejące przewody kanalizacyjne Numer specyfikacji : D-03.02.01	1,000	kpl
6	KNR 218-0626-05-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ustawienie pokrywy nadstudziennej żelbetowej z pierścieniem odciążającym i włazem dla kominów o średnicy: 1000 mm - właz B 600 Numer specyfikacji : D-03.02.01	1,000	szt
7	KNR 231-0605-01-00 IGM Warszawa Ławy fundamentowe żwirowe pod przepust Numer specyfikacji : D-06.02.01	$3 * 0.5 * 0.5 + 2 * 0.50 * 1.0 * 0.5 =$ 1,250 Razem = 1,250	m3
8	KNR 218-0408-06-00 WACETOB Warszawa Przepust z rur kanalizacyjnych PCW o średnicy 400 mm pod dojściem do furtki Numer specyfikacji : D-06.02.01	3,000	m
9	KNR 231-0605-03-00 IGM Warszawa Ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm Numer specyfikacji : D-06.02.01	2,000	szt
10	KNR 231-0109-03-00 IGM Warszawa Warstwa piasku stabilizowanego cementem C3/4 grub. 10cm na skarpie rowu z wypełnieniem otworów płyty ażurowej Numer specyfikacji : D-06.01.01b	$145 * 2 * 0.6 =$ 174,000 Razem = 174,000	m2
11	KNR 218-0501-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Podłoża z materiałów sypkich pod płyty ażurowe - grubość podłoża: 10 cm z wypełnieniem otworów płyty ażurowej dna rowu Numer specyfikacji : D-06.01.01b	$145 * (0.40 + 2 * 0.08) =$ 81,200 Razem = 81,200	m2
12	KNR 201-0516-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Umocnienie skarp i dna rowów płytami ażurowymi o wymiarach 40x60x8 cm Numer specyfikacji : D-06.01.01b	$145 * (2 * 0.6 + 0.4) =$ 232,000 Razem = 232,000	m2
13	Pozycja złożona - Pozycja złożona Umocnienie pobocza i dojścia do furtki z tłuczni kamiennego grub. 10 cm Numer specyfikacji : D-05.02.01	133,000	m2

Poprawa odwodnienia drogi powiatowej 2468P m. Prusinowo - ZADANIE Nr 3

Data: 2018-09-12

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$124 * 1.00 + 3 * 3.0 =$	133,00	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) =	133,000	m2
14	KNR 231-1404-03-00 IGM Warszawa Oczyszczenie z namułu przepustów przy zamuleniu do 0,5 średnicy: 0,80 m Numer specyfikacji : D-03.01.07a	10,000	m
15	KNR 405-2120-01-00 PROINBUD Warszawa Oczyszczenie studni rewizyjnych przy średnicy studni 1000 mm Numer specyfikacji : D-03.01.03	1,000	szt
16	Pozycja złożona - Pozycja złożona Montaż na wlocie do studni kraty Numer specyfikacji : D-03.02.01	1,000	szt
2 Droga powiatowa nr 2468P m. Prusinowo			
17	KNR 231-0401-08-00 IGM Warszawa Rowki pod krawężniki, ściek i ławy betonowe - grunt kat.III-IV Numer specyfikacji : D-08.01.01b	35 = Razem =	35,000 35,000 m
18	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki i ściek betonowe z oporem Numer specyfikacji : D-08.01.01b	$35 * (0.085 + 0.04) =$ Razem =	4,375 4,375 m3
19	KNR 231-0403-04-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 20x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej Numer specyfikacji : D-08.01.01b	35,000	m
20	KNR 231-0607-04-00 IGM Warszawa Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki betonowej grub. 8cm na podsypce cement-piaskowej Numer specyfikacji : D-08.05.06a	35,000	m
21	KNR 218-0625-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotowych elementów, o średnicy 500 mm: z osadnikiem bez syfonu wraz z robotami towarzyszącymi Numer specyfikacji : D-03.02.01	2,000	szt
22	KNR 218-0408-03-00 WACETOB Warszawa Przykanalik z rur kanalizacyjnych PCW o średnicy zewnętrznej: 200 mm wraz z robotami towarzyszącymi Numer specyfikacji : D-03.02.01	2,000	m
23	KNR 218-0527-01-00 WACETOB Warszawa Podłączenie przykanalika do studni kanalizacyjnej Numer specyfikacji : D-03.02.01	2,000	szt
24	Pozycja złożona - Pozycja złożona Czyszczenie studni kanalizacyjnych z wywozem i utylizacją namułu Numer specyfikacji : D-03.01.03	2,000	szt