

PRZEDMIAR ROBÓT
Remont nawierzchni ulicy Ogrodowej w miejscowości Grzędzin

Dot. ZP.272.4.2013

Lp	Opis	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE						
1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa drogi w terenie równinnym	km	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno bitumicznych o grubości 4 cm	m2	1 856,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku do 1 km	m3	74,24	0,00	0,00	0,00	0,00
2	KRAWĘŻNIKI						
2.1	Ława betonowa pod krawężniki z oporem (Beton B-15)	m3	24,30	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo piaskowej	m	486,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	PODBUDOWA						
3.1	Podbudowa z kruszywa naturalnego (niesort 0/32 mm) - warstwa górna o grubości 10 cm po zagęszczeniu	m2	1 856,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	ELEMENTY ODWODNIENIA						
4.1	Przepusty rurowe pod zjazdami – rury betonowe o śr. 400 mm	m	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Obudowy wylotów kolektorów o śr. 400 mm (przyczółki betonowe)	szt.	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur ze ścianką profilowaną PP (np. K-2) SN8, łączonych kielichowo. Rury długości 3 m o śr. 150/160 mm	m	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5	Odwodnienie liniowe z rusztem żeliwnym, szer. 40 cm, i gł. 0.5 m	m	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	NAWIERZCHNIA						
5.1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm (Behaton) na podsypce cementowo-piaskowej	m2	1 856,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	6. REGULACJE URZĄDZEŃ UZBROJENIA PODZIEMNEGO						
6.1	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	ROBOTY INNE						
7.1	Obsługa geodezyjna zadania	kpl.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RAZEM:					0,00	0,00	0,00