

zmodyfikowany

FORMULARZ CENOWY /ŚLEPY KOSZTORYS/

Utwardzenie dojazdu do terenu budowy cmentarza komunalnego w Kamieńcu Wrocławskim, działki nr 261/3 i 263/11 - km roboczy 0+000-0+472

Lp.	Symbol klasyf.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk.	Wartość
			Nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7
		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych wraz z wykonaniem geodezyjnych pomiarów powykonawczych.	km	0,472		
2.		Roboty ziemne wykonane koparką i ręcznie w gruncie kat. III pod przepusty i ścianki czołowe wraz z wywozem urobku.	m ³	53,40		
3.		Wykonanie ławy żwirowej pod przepust. Grubość warstwy 15cm.	m ²	28,00		
4.		Wykonanie przepustu pod drogą z rur beton. WIPRO o średnicy 800mm na ławie żwirowej z przysypaniem rurociągu piaskiem na wysokość 20cm ponad wierzch rury.	m	28,00		
5.		Wykonanie ścianek czołowych z betonu B-25 dla rury o średnicy 800mm dla przepustu pod drogą wraz z zamontowaniem na nich na zawiasach krat zabezpieczających wykonanych z prętów stalowych ocynkowanych o średnicy 8mm w rozstawie 80mm w ramie 800x800mm z kątownika stalowego ocynkowanego 20x20.	szt.	2		
6.		Wykonanie na podsypce cementowo piaskowej gr. 10cm umocnienia dna i skarp rowu płytami ażurowymi typu MEBA „8” powyżej i poniżej przyczółków betonowych (ścianek czołowych) (2,40x0,80+2,40x1,20x2) x 2 = wraz z profilowaniem dna i skarp rowu na długości 5,0m przed i za przepustem.	m ²	15,36		
7.		Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) średniej grubości 20cm wraz z wywozem na odkład na odległość do 1km.	m ²	4529,00		
8.		Wykonanie nasypów z gruntu G 1 uprzednio dowiezionego wraz z formowaniem i zagęszczeniem warstwami.	m ³	2341,12		
9.		Zabezpieczenie i ochrona punktu geodezyjnego w czasie prowadzenia robót - km 0+000.	szt.	1		
10.		Regulacja pionowa przy użyciu betonu cementowego B-20: • studni rewizyjnych kanalizacji	szt.	2		
		PODBUDOWA				
11.		Wykonanie warstwy odsączającej z piasku. Grubość warstwy 15cm.	m ²	2735,40		
12.		Wykonanie podbudowy z kruszywa kamiennego grubość 25cm w dwóch warstwach: warstwa dolna – grubości 20cm – z kruszywa o uziarnieniu 0-63,0mm, warstwa górna – grubości 5cm – z kruszywa o uziarnieniu 0-31,5mm.	m ²	2735,40		

Lp.	Symbol klasyf.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk.	Wartość
			Nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7
13.		NAWIERZCHNIA Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W. Grubość warstwy 4cm. Standard II.	m ²	165,00		
14.		Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S. Grubość warstwy 4cm. Standard II.	m ²	165,00		
15.		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Ustawienie na poboczu drogi znaków drogowych A-7 – 1szt.; D-1 – 2szt.; D-4a – 1szt, z grupy średnie, wykonanych z folii odblaskowej (znak A-7 z folii II typu, znaki D-1 i D4a z folii I typu) na podkładzie z blachy ocynkowanej wraz ze słupkami ocynkowanymi o średnicy 60mm i długości 3,5m.	szt.	4		
16.		Rozplantowanie na poboczu drogi gruntu z ziemi urodzajnej uprzednio nawiezonego z nadaniem odpowiedniego spadku, wraz z obsianiem trawą i zagęszczeniem. Średnia grubość 15cm.	m ²	2360,00		
17.		Porządkowanie terenu przyległego do drogi: koszenie trawy i chwastów, wycinka krzaków, zbieranie śmieci na szerokości całego pasa drogowego wraz z wywozem zebranych śmieci i wyciętych krzaków na wysypisko oraz profilowanie terenu pasa drogowego przyległego do korpusu drogi.	m ²	1888,00		
Razem netto						
Podatek VAT 23%						
Ogółem brutto						

PODPIS
WYKONAWCY: