

# FORMULARZ CENOWY - PRZEDMIAR ROBÓT

## Przebudowa dróg gminnych na os.Komorów w Gubinie - ul.Hoża.

Nr	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Ilość	Jedn.	Cena jedn.	Wartość
					PLN	PLN
1	2	3	4	5	6	7
<b>I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych związanych z przebudową drogi	0,260	km		
2	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 15cm z odwozem gruzu oraz utylizacją na składowisko Wykonawcy	17,00	m2		
3		Rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce cementowo-piaskowej - obrukowanie rowu.	24,00	m2		
4		Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm, na podsypce piaskowej z odwozem gruzu oraz utylizacją na składowisko Wykonawcy	15,00	m2		
5	D.01.03.08	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, objętość betonu w jednym miejscu do 0,05m3	2,10	m3		
<b>II ROBOTY ZIEMNE</b>						
6	D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowładowczymi, grunt kat.I-III z transportem gruntu na składowisko Wykonawcy	867,22	m3		
7	D.02.03.01	Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem w nasyp, w gruntach kategorii I - III	32,85	m3		
8		Formowanie nasypów z dostarczonej ziemi z przerzutu podłużnego, grunty kategorii I-III	32,85	m3		
<b>III ODWODNIENIE JEZDNI</b>						
9	D.03.02.01	Wykopy liniowe pod kanały deszczowe i studnie o ścianach pionowych w gruntach suchych, grunt kategorii II-IV z wykonaniem umocnienia ścian wykopu oraz wymianą gruntu nie nadającego się na zasypkę kanalizacji	276,72	m3		
10		Podłoża z materiałów sypkich, o grubości 10 cm pod kanalizację	138,36	m2		
11		Kanały z rur PVC - rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 160mm, klasy SN8, łączone na wcisk i uszczelkę	44,50	m		
12		Kanały z rur PVC - rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 200mm, klasy SN8, łączone na wcisk i uszczelkę	136,50	m		
13		Studzienki ściekowe uliczne o średnicy 500mm systemowe z osadnikiem bez syfonu z kratką klasy D400	8,00	szt.		
14		Zasypywanie wykopów po kanalizacji o ścianach pionowych, porzy głębokości wykopu do 2.5 m, z uwzględnieniem wymiany gruntu nie nadającego się na warstwy zasypowe	257,14	m3		
15		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych średnicy 1200mm o głębokości do 2.5m włązy rewizyjne klasy D400	3,00	szt.		
<b>IV PODBUDOWA</b>						
16	D.04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	162,00	m2		
17		Podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm	1 524,30	m2		

Nr	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Ilość	Jedn.	Cena jedn.	Wartość
					PLN	PLN
1	2	3	4	5	6	7
<b>V NAWIERZCHNIA</b>						
18	D.05.03.23a	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, czerwonej, układane na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, spoiny wypełniane piaskiem	162,00	m2		
19		Nawierzchnia drogi z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, kolorowej typ behaton układane na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, spoiny wypełniane piaskiem	25,85	m2		
20		Nawierzchnia drogi z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, szarej typ behaton układane na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, spoiny wypełniane piaskiem	1 420,90	m2		
21		Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, żółtej typ cegiełka, układane na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, spoiny wypełniane piaskiem	944,38	m2		
<b>VI ELEMENTY ULIC - PREFABRYKATY</b>						
22	D.08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych C16/20, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4	527,00	m		
23	D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 10cm	525,00	m		
24		Ścieki z elementów betonowych, grubość prefabrykatów 15cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 oraz ławie beonowej C16/20	506,00	m		
					<b>SUMA NETTO:</b>	
					<b>PODATEK VAT 23%:</b>	
					<b>RAZEM BRUTTO:</b>	