

PRZEDMIAR ROBOT

na wykonanie zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej we Włochowie”.

I.p.	Podstawa wyceny	Określenie robót	Jedn. Miary	Ilość
1.	CPV 45100000-8	Roboty przygotowawcze.		
1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa drogi w terenie równinnym	km	0,450
1.2	Kalkulacja własna	Rozbiórka umocnienia rowu (korytka, płytki betonowe) z powtórным wbudowaniem	mb	25,0
2.	CPV 45111200-0	Roboty ziemne.		
2.1	D-04.01.01.	Wykonanie wykopu pod poszerzenie obustronnie (średnio 0,5 m) głębokości 0,3 m (tabela poszerzeń).		
		444,00 444x0,3	$\frac{m^2}{m^3}$	$\frac{399,0}{133,2}$
3.	CPV 45233000-9	Konstrukcja jezdni.		
3.1	D-04.05.01	Wykonanie warstwy z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa, grubości 0,1 m na poszerzeniu	m ²	444,0
3.2	D-04.04.02	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy grubości 0,2 m z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0-63 mm na poszerzeniu	m ²	444,0
3.3	D-05.03.05.	Wykonanie warstwy wyrównawczej z mieszanki mineralno-bitumicznej w ilości 100 kg/m ² , KR-2.		
		[5,2x450 + 0,5x(13+5)x8 + 0,5x(9+5)x6] x 0,100	Mg	245,40
3.4	D-05.03.05.	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej warstwa wiążąca 4 cm po zagęszczeniu, KR-2.		
		5,1x450 + 0,5x(13+5)x8 + 0,5x(9+5)x6	m ²	2409,00
3.5	D-05.03.05.	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej warstwa ścieralna 4 cm po zagęszczeniu, KR-2		
		5,0x450 + 0,5x(13+5)x8 + 0,5x(9+5)x6	m ²	2364,00
3.6	D-06.03.01	Wykonanie poboczy na szerokości 1,0 m z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm, grubości 0,15 m		
		450x1,0x2	m ²	900,0
4.	CPV 45232452-5	Odtworzenie rowów i przepustów zjazdowych.		
4.1	D-06.04.01	Odmulenie istniejących rowów średnio 0,6 m		
		[450+25+20 – 143] x 0,6	m ³	211,2

4.2	D-01.02.04	Rozbiórka elementów betonowych na zjazdach do posesji.	mb	143,0
4.3	D-06.02.01.	Wykonanie przepustów rurowych pod zjazdami – rury PEHD Ø 40 na ławie z kruszywa 0-31,5 mm grubości 10 cm	mb	143,0
4.4	D-06.02.01.	Ustawienie murków czołowych prefabrykowanych ze skrzydełkami na przepustach Ø 40	szt	48
4.5	D-04.04.02	Wykonanie nawierzchni na zjazdach z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm, grubości 0,15 m 143x2 + 7x5 + 4x1 +4x1 +4x1 +4x1 +4x2 +4x1 +4x1 +4x1 +4x2 +4x2 +4x1 +4x1 +4x2 +4x1 +4x1 +4x1 +4x2 +4x2 +4x2 +4x2 +4x2 +4x2 +4x1 +4x1 +4x1 +4x2 +4x2	m ²	469,0
4.6	D-06.01.01	Umocnienie skarpy rowu i dna płytami ażurowymi prefabrykowanymi gr. 8 cm 327x1,6	m ²	523,2


 inż. Marcin Zabercowski
 Uprawnienia budowlane do kierowania robotami
 budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej
 Nr ewid. SWK/0082/OWOD/04