

PRZEDMIAR ROBÓT

Ulica Ks. J. Stanka w Żelowie - Odbudowa pasa drogowego

L.p	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementów, obmiar	Jedn. miary	Ilość Jedn.
1	2	3	4	5
		<u>I. ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE</u>		
1.		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,346
2		Korytowanie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni ; jezdni - wykop koparką na gł. śred. 50 cm z odwozem samoch. wywr. na odl. 3 km Powierzchnia jezdni : 346 mb x 5,90 m = 2041,00 m ² 2041 m ² x 0,50 = 1021 m ³ + poz.14 - 130 m ³ + poz. 22 - 57 m ³ + z rowków krawężniki i obrzeża - 96 m ³	m ² m ³	2041 1304
2.		Wywóz nadmiaru gruntu z korytowania sam. na odl. dalszą do 2 km	m ³	1304
3.		Mech. profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	3559
		<u>II. PODBUDOWA Z KRUSZYWA DOLOMITOWEGO</u>		
4.		Warstwa stabilizacji z mieszanki cem.piasz Rm=2,50 MPa gr.10 cm z wytwórni; 5,50 m x 346 mb = 1903 m ²	m ²	1903
5.		Wykonanie warstwy dolnej podbudowy z tłucznia dolomit. o fr. 0/63mm o gr. 15 cm	m ²	1903
6.		Wykonanie warstwy górnej warstwy podbudowy z kłińca dolomit. o fr. 0/31,5 mm gr 7cm	m ²	1903
		<u>III. NAWIERZCHNIA Z ASFALTOBETONU</u>		
7.		Warstwa wiążąca z asfaltobetonu AC11W gr. 4 cm	m ²	1903
8.		Warstw ścieralna z asfaltobetonu AC8S gr 4 cm	m ²	1903
		<u>IV. KRAWĘŻNIKI ZE ŚCIEKIEM PRZYKRAWĘŻNIKOWYM</u>		
9.		Rowki po krawężnik 30 x30 m	mb	720
10.		Ława pod krawężnik i ściek – beton C12/15 {0,20 x 0,30/ + / 0,30 x 0,15/ + /0,15 x 0,15/}x 720 mb= 91,80 m ³	m ³	91,80
11.		Ułożenie krawężników ze skosem	mb	600
12.		Ułożenie krawężników najazdowych	mb	120
13.		Ułożenie ścieku przykrawężnikowego z kostki gr 8 cm szarej typ Holland - 346 mb x 0,20 x 2 = 138 m ²	mb m ²	692 138
		<u>V. CHODNIK</u>		
14.		Korytowanie na głęb. 30 cm z wywozem na odległość 3 km 1,80m x 346mb = 623,00 m ² - minus zjazdy = 190,0 m ²	m ² m ³	433 130
15.		Warstwa odsączająca z piasku gr 10 m	m ²	433
16.		Podkład z mieszanki c/p Rm = 2,50MPa gr 12 cm	m ²	433
17.		Podsypka c/p 1:4 gr 4 cm	m ²	433
18.		Nawierzchnia z kostki betonowej gr 8 cm szarej Behaton	m ²	433
19.		Rowki pod obrzeża 0,30 x 0,30 m	mb	346
20.		Ława pod obrzeże z betonu C8/10; 0,03 m ³ /mbx 346 mb=10,40 m ³	m ³	10,0
21.		Ułożenie obrzeży trawnikowych 8/30 cm	mb	346
		<u>VI. ZJAZDY DO POSESJI</u>		
22.		Korytowanie ręczne na głęb.30 cm z wywoz. na odl.3 km	m ² m ³	190 57
23.		Podsypka c/p 1:4 gr 3 cm	m ²	190

24.		Podkład z kłińca dolomit. gr 15 cm	m ²	190
25.		Nawierzchnia z kostki beton. kolor granit gr 8 cm Behaton	m ²	190
		<u>VII. POBOCZE</u>		
26.		Korytowanie ręczne na głęb. 20 cm z wywoz. na odl. 3 km 346mb x 1,35m = 467,00 m ²	m ² m ³	467 91
27.		Podkład z kłińca dolomit o fr 0/31,5 mm gr 15 cm	m ²	467
28.		Zamknięcie miałem granitowym o fr 0/10 mm przez zamulanie	m ²	467

Sporządził: Bogdan Przybycień
10.08.202r