

L p.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
<b>1.1</b>		<b>ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH</b>				
1.1 D .1	01.01.01.	Wykonanie robót pomiarowych przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0.164 = 0.16		
1.1 .2		Inwentaryzacja powykonawcza robót	km	0.164 = 0.16		
<b>1.2</b>		<b>ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW</b>				
1.2 D.01.02.0 .1 4		Rozebranie nawierzchni z kruszywa o gr.20 cm	m <sup>2</sup>	462.68		
1.2 D.01.02.0 .2 4		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość do 5km ( w miejsce wskazane przez Inwestora)	m <sup>3</sup>	92.54		
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
<b>2.1</b>		<b>WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH KAT.I-V</b>				
2.1 D.02.01.0 .1 1		Wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,60 m <sup>3</sup> w gr. kat. III-IV (z wywozem do 5 km)	m <sup>3</sup>	358.74		
2.1 D.02.01.0 .2 1		Wykonanie wykopów w gr. kat. III (pod studzienki wpustowe i przykanaliki), (z wywozem do 5 km)	m <sup>3</sup>	18.9		
2.1 .3		Koszt składowania urobku z robót ziemnych	m <sup>3</sup>	377.64		
<b>2.2</b>		<b>WYKONANIE NASYPÓW</b>				
2.2 D.02.03.0 .1 1		Wykonywanie nasypów mechanicznie z gr. kat. I-III uzyskanego z wykopu z formowaniem i zagęszczaniem	m <sup>3</sup>	1.98		
2.2 D.02.03.0 .2 1		Zасыpywanie wykopów pod studzienki wpustowe i przykanaliki w gr.kat. III	m <sup>3</sup>	17.98		
2.2 .3		Dowóz piasku na zasypianie wykopu i nasyp	m <sup>3</sup>	19.96		
<b>3</b>		<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>				
<b>3.1</b>		<b>KANALIZACJA DESZCZOWA</b>				
3.1 D.03.02.0 .1 1		Wykonanie wpustów ulicznych z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm	szt.	4		
3.1 D.03.02.0 .2 1		Wykonanie przykanalików z rur PCV o średnicy 160 mm	m	4.6		
3.1 D.03.02.0 .3 1		Wykonanie podsypki piaskowej o gr 20 cm pod przykanaliki.	m <sup>3</sup>	2.3		
3.1 D.03.02.0 .4 1		Wykonanie podbudowy betonowej z betonu C16/20 pod wpusty o gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	0.3		
<b>4</b>		<b>PODBUDOWY</b>				
<b>4.1</b>		<b>PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA</b>				
4.1 D.04.01.0 .1 1		Profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	1061.30		
<b>4.2</b>		<b>PODBUDOWA I ULEPSZONE PODŁOŻE Z GRUNTU LUB KRUSZYWA STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE</b>				
4.2 D .1	04.04.02.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm o grubości 20 cm (jezdnia główna)	m <sup>2</sup>	945		
<b>4.3</b>		<b>PODBUDOWA I ULEPSZONE PODŁOŻE Z GRUNTU LUB KRUSZYWA STABILIZOWANEGO CEMENTEM</b>				

L p.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4.3	D .1 04.05.01	Wykonanie warstwy gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa o grubości 15 cm (jezdnia główna)	m <sup>2</sup>	945		
<b>5</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>				
<b>5.1</b>		<b>NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ.</b>				
5.1	D .1 05.03.23.	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej koloru szarego gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 gr. 5 cm (jezdnia łuki w 0+076 km)	m <sup>2</sup>	945		
<b>6</b>		<b>ELEMENTY ULIC</b>				
<b>6.1</b>		<b>KRAWĘŻNIKI BETONOWE</b>				
6.1	D.08.01.0 .1 1.	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m	334		
6.1	.2	Ława pod krawężniki betonowa z oporem C12/15	m <sup>3</sup>	20.71		
<b>6.2</b>		<b>ŚCIEK Z PREFABRYKOWANYCH ELEMENTÓW BETONOWYCH</b>				
6.2	D.08.05.0 .1 1	Ułożenie ścieku przykrawężnikowego z kostki betonowej szarej gr. 8 cm o szerokości 30 cm na podsypce cementowo -piaskowej gr.5 cm	m	164		
6.2	.2	Ława betonowa pod ściek C12/15	m <sup>3</sup>	16.34		
<b>6.3</b>		<b>OZNAKOWANIE</b>				
6.3	.1	Słupki do znaków drogowych	szt	4		
6.3	.2	Pionowe znaki drogowe	szt	4		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: