

Lp.	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>				
1 d.1 04	SST D-01.02.	Rozebranie przepustów rurowych pod zjazdami - rury betonowe o śr. 50 cm	m	34*6 = 204,000		
2 d.1 01	SST D-01.02.	Mechaniczne ścinanie zarośli i krzaków w rowie i poboczu	ha	0,37		
3 d.1 04	SST D-01.02.	Rozebranie przepustów rurowych pod zjazdami na drogi boczne - rury betonowe o śr. 50 cm	m	8*4 = 32,000		
4 d.1 04	SST D-01.02.	Rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej (kostka z rozbiórki do ponownego ułożenia)	m <sup>2</sup>	5*6*4 = 120,000		
5 d.1 04	SST D-01.02.	Rozebranie krawężników na zjazdach (krawężniki z rozbiórki do ponownego ułożenia na płask)	m	5*6 = 30,000		
6 d.1 04	SST D-01.02.	Rozebranie obrzeża na zjazdach (obrzeża z rozbiórki do ponownego ułożenia)	m	5*6 = 30,000		
Razem dział: Roboty przygotowawcze						
<b>2</b>		<b>Podbudowa</b>				
7 d.2 01	SST D-04.10.	Wykonanie podbudowy z mieszanki mineralno-cementowo-emulsyjnej MCE grubość warstwy 25 cm po zagęszczeniu doziarnienie 50%	m <sup>2</sup>	1838*4,7 = 8638,600		
8 d.2 04	SST D-04.04.	Podbudowa z kruszywem łamanego 0-31,5 mm warstwa górna o grubości 5 cm po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	1838*4,7 = 8638,600		
Razem dział: Podbudowa						
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia</b>				
9 d.3 05b	SST D-05.03.	Warstwa wiążąca AC 16 W z betonu asfaltowego o grubości 5cm dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 t	m <sup>2</sup>	1838*4,6 = 8454,800		
10 d.3 05d	SST D-05.03.	Warstwa ścieralna AC 11 S z betonu asfaltowego grubości 4 cm dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 ton	m <sup>2</sup>	1838*4,5 = 8271,000		
Razem dział: Nawierzchnia						
<b>4</b>		<b>Zjazdy</b>				
11 d.4 03a	SST D-03.01.	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PEHD śr.50 cm ułożonych na ławie z mieszanki żwirowo-piaskowej 0/32 mm gr. 20 cm, wraz z zagęszczeniem oraz wykonanie naziomu	m	34*6 = 204,000		
12 d.4 01	SST D-06.02.	Wykonanie ścianek czołowych skośnych z prefabrykatów betonowych zbrojonych z izolacją dla przepustów o śr. 50 cm	szt	34*2 = 68,000		
13 d.4 04	SST D-04.04.	Nawierzchnia z kruszywem łamanego 0-31,5 mm warstwa górna o grubości 15 cm po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	28*6*4 = 672,000		
14 d.4 23	SST D-05.03.	Wykonanie nawierzchni - nawierzchni zjazdów z kostki brukowej (kostka z rozbiórki do ponownego ułożenia)	m <sup>2</sup>	5*6*4 = 120,000		
15 d.4 05d	SST D-05.03.	Wykonanie nawierzchni bitumicznej o grubości 4 cm na zjazdach do posesji	m <sup>2</sup>	1*6*4 = 24,000		
Razem dział: Zjazdy						
<b>5</b>		<b>Zjazdy na drogi boczne</b>				
16 d.5 03a	SST D-03.01.	Wykonanie przepustu z rur PEHD śr.50 cm na ławie z mieszanki żwirowo-piaskowej 0/32 mm gr. 20 cm, wraz z zagęszczeniem oraz wykonanie naziomu	m	4*8 = 32,000		
17 d.5 01	SST D-03.01.	Wykonanie ścianek czołowych skośnych z prefabrykatów betonowych zbrojonych z izolacją dla przepustów o śr. 50 cm	szt	4*2 = 8,000		
18 d.5 04	SST D-04.04.	Nawierzchnia z kruszywem łamanego 0-31,5 mm warstwa górna o grubości 15 cm po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	4*8*4 = 128,000		
Razem dział: Zjazdy na drogi boczne						
<b>6</b>		<b>Rów</b>				
19 d.6 01	SST D-06.04.	Odmulenie istniejących rowów do 50 cm z profilowaniem dna i skarp rowu przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25 m <sup>3</sup> w gruncie III kategorii, ziemia z nadmiaru z odwozem do 1 km	m	2 785		
Razem dział: Rów						
<b>7</b>		<b>Pobocza</b>				
20 d.7 01	SST D-06.03.	Ścinanie zawyżonych poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinanej warstwy od 10 do 20 cm wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	m <sup>2</sup>	1838*2*0,75 = 2757,000		
21 d.7 01	SST D-06.03.	Utwardzenie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5 gr.15 cm o szerokości 0,75 m z zagęszczeniem	m <sup>2</sup>	1838*2*0,75 = 2757,000		
Razem dział: Pobocza						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: