

<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b> <b>Strzeganowice - kontynuacja na odcinku l= 222,50 m i szerokości s= 4,50 - 4,00m.</b>				
I.p	Podstawa opracowania Kod pozycji CPV Nr specyfikacji technicz. SST	Opis pozycji przedmiarowej	Jed.	Obmiar
<b>D-01.01.01 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV-45100000-8</b>				
1	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Roboty pomiarowe przy tyczeniu dróg i odwodnienia - tyczenie w terenie równinnym l=222,50m	rycz	1,00
2	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Skarpowanie pobocza- w miejscu poszerzenia nawierzchni zdjęcie warstwy ziemi , darni , humusu o gr do 15cm, z wywozem materiału do 10 km . W cenie należy uwzględnić utylizację i składowanie Odcinek nr 2 F=35,50*1,00 =35,50 m <sup>2</sup> Odcinek nr 4 F=85,00 m <sup>2</sup> Odcinek nr 5 F=25,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	145,50
3	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Rozebrawie istniejącej nawierzchni bitumicznej na o gr 3-5 cm - pasy o szerokości do 1,00 m w miejscach połączeń nawierzchni- stara - nowa Wywóz podbudowy na odległość do 10 km, W cenie jednostkowej należy ująć koszty składowania i utylizacji . Wartość obmiarowa F= 4,50*0,25+8*1,00*4,20 = 34,75m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	34,73
4	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Oczyszczenie istniejących nawierzchni bitumicznych wraz z uzupełnieniem ubytków. Ubytki masy na poziomie 1% Wywóz na odległość do 10 km, W cenie jednostkowej należy ująć koszty składowania, utylizacji i naprawy ( uzupełnienia ) Wartość obmiarowa F= (95,50-20)*3,50+20*(4,50+3,50)*0,5= 344,25 m <sup>2</sup>	m	344,25
5	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Regulacja wysokościowa istniejących zaworów wody wraz z wymianą uszkodzonych skrzynek na nowe W cenie należy ująć koszty regulacji , nowych skrzynek oraz utylizację starych . Wywóz na odl do 10 km n=4	szt	4,00
6	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie pobocza wzmocnionego z materiału - kruszywo 0/63 mm Szerokość pobocza 0,75 cm , grubość pobocza wzmocnionego min 10-12 cm odcinek nr 1 F=32,*0,75*2= 48,00 m2 Odcinek nr 2 F=35,00*2*0,75=52,50 m2 Odcinek nr 3 F=95,50m*0,75*2 =143,25m2 Odcinek nr4 F=25,00*2*0,75+4,75*2*0,75 =44,63 m2 Odcinek nr 5 F=35,00*2*0,75+2*6*0,75+2*0,75*2,50 =65,25m2	m <sup>2</sup>	353,63
<b>D-04.04.02 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9</b>				
7	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem pod konstrukcję drogi oraz do gł .15 cm z wywiezieniem materiału na odległość do 10 km . W cenie materiału należy ująć koszty składowania i utylizacji. Odcinek nr 2 F=1.00*35,50=52,50 m2 Odcinek nr 3 F=95,50m*0,75*2 =143,25m2 Odcinek nr4 F=85,00 m2 Odcinek nr 5 F=25,00 m2	m <sup>2</sup>	145,50
8	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie warstwy odsączającej o gr 10 cm z pisku grubego Gf8 wraz z zagęszczeniem Odcinek nr 2 F=1.00*35,50=52,50 m2 Odcinek nr 3 F=95,50m*0,75*2 =143,25m2 Odcinek nr4 F=85,00 m2 Odcinek nr 5 F=25,00 m2	m <sup>2</sup>	145,50
9	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie podbudowy z kruszywa 0/63 pod warstwy nowej konstrukcji z zagęszczeniem o gr. 20cm Odcinek nr 2 F=1.00*35,50=52,50 m2 Odcinek nr 3 F=95,50m*0,75*2 =143,25m2 Odcinek nr4 F=85,00 m2 Odcinek nr 5 F=25,00 m2	m <sup>2</sup>	145,50
<b>D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9</b>				
10	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Ułożenie nawierzchni bitumicznej na istniejącej podbudowie tuczniowej - warstwa z AC 16 W 50/70 gr. 5 cm W cenie należy ująć docięcie istniejącej nawierzchni w miejscu włączenia - jak w opisie technicznym Jezdnia główna+zjazd F= 32,0*4,50 +35*4,50+(95,5 -20)*3,50+20*(4,50+3,50)*0,5+85,00+25*3,50 + 21,00 +25,00+56,00+35*4,50 = 1 077,75 m <sup>2</sup> skropienie emulsją w ilości do 1.00 kg/m <sup>2</sup> istniejącej podbudowy zgodnie z opisem	m <sup>2</sup>	1 077,75
<b>D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5</b>				
11	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Oznakowanie pionowe w zakresie organizacji ruchu tymczasowego na czas prowadzenia robót budowlanych.	•	•
		Opracowanie projektu organizacji ruchu zastępczego	kpl.	1,00
		Wyniesienie w teren , utrzymanie organizacji ruchu tymczasowego na czas wykonywania prac	kpl.	1,00