

<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b> <b>WOJTKOWICE _ droga położona na działce nr 125 ( obok świetlicy )</b> <b>długości l=124,00 m i szerokości zmiennej s= 3,50 - 8,00m</b>				
I.p	Podstawa opracowania Kod pozycji CPV Nr specyfikacji	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=124,00m	rycz	1,00
2	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Roboty pomiarowe przy tyczeniu dróg i odwodnienia - ustalenie granic działek na potrzeby wykonania zadania l=124,00m	rycz	1,00
3	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Skarpowanie pobocza- zdjęcie warstwy ziemi , darni , humusu o gr do 15cm, z wywozem materiału do 10 km . W cenie należy uwzględnić utylizację i składowanie Odcinek nr 1 $F=(26-8)*3,50 = 63,00 \text{ m}^2$ Odcinek nr 2 $F=63,00*3,300 = 207,90 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	270,90
4	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Oczyszczenie i stniejącej zanieczyszczonej podbudowy tuczniowej. Zdjęcie górnej warstwy o gr 5 cm .Materiał do składowania i wykorzystania w pobocze gruntowe wzmocnione . Odcinek nr 1 $F=(19,50+8,00)*0,5*8,00 = 110,00 \text{ m}^2$ Odcinek nr 3 $F=25*3,30+(12+3,30)*0,5*10 = 159,00 \text{ m}^2$ Zjazd $F= 2,50*4,50=11,25 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	280,25
5	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Skarpowanie pobocza- zdjęcie warstwy ziemi , darni , humusu o gr do 15cm, z wywozem materiału do 10 km . W cenie należy uwzględnić utylizację i składowanie Pod pobocze utwardzone $F=(26+35)*2*0,75-4,50*0,75 +63*2*0,5= 151,13 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	151,13
6	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Przełożenie w celu dopasowania do nawierzchni bitumicznej nawierzchni zjazdów o konstrukcji z kł 9/11 z uzupełnieniem spoin zaprawą Rm 25 MPa Podsypka cem-piasek 1:2 o gr 3-5 cm. ( 3,00 ) m <sup>2</sup> Wartość obmiarowa F= 3,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3,00
7	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie wpustu deszczowego typowego o h=150 cm W cenie należy ująć koszty robót ziemnych , wywóz materiału na odległość do 10 km . Studnia zakręcona wpustem deszczowym typu ciężkiego montowanym na płycie. n=1	szt	1,00
8	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie pobocza gruntowego z materiału pochodzącego z rozbiórki . Pozostała część materiału - kruszywo 0/31,5 mm Szerokość pobocza 0,75 cm , grubość pobocza wzmocnionego min 10-12 cm Pod pobocze utwardzone $F=(26+35)*2*0,75-4,50*0,75 +63*2*0,5= 151,13 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	151,13
<b>D-04.00.00 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9</b>				
9	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Mechaniczna reprofilacja wraz z zagęszczeniem podbudowy po zdjęciu warstwy zanieczyszczonej o gr. 5 cm wraz z uzupełnieniem ubytków . Reprofilacja materiałem 0/31,5 mm i nadaniu spadków Odcinek nr 1 $F=(19,50+8,00)*0,5*8,00 = 110,00 \text{ m}^2$ Odcinek nr 3 $F=25*3,30+(12+3,30)*0,5*10 = 159,00 \text{ m}^2$ Zjazd $F= 2,50*4,50=11,25 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	280,25
<b>D-04.04.02 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9</b>				
10	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie warstwy górnej kruszywa zagęszczonego mechanicznie 0/31,5 mm wraz z nadaniem spadków pod warstwę nawierzchni bitumicznej . Grubość warstwy po profilowaniu nie może być mniejsza niż 15 cm Odcinek nr 1 $F=(26-8)*3,50 = 63,00 \text{ m}^2$ Odcinek nr 2 $F=63,00*3,300 = 207,90 \text{ m}^2$ Skropienie emulsją szybkorozpadową podłoża pod warstwę nawierzchni bitumicznej do 1,0 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	270,90
<b>D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9</b>				
11	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Ułożenie nawierzchni bitumicznej na istniejącej podbudowie tuczniowej - warstwa z AC 11S 50/70 gr. 5 cm W cenie należy ująć docięcie istniejącej nawierzchni w miejscu włączenia na długości l= 15,00 m i rozebranie pasa szerokości 0,25 cm krawędzi wraz z jej odbudową. Jezdnia główna $F=280,25+270,90 =551,15 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	551,15
<b>D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5</b>				
12	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