

PRZEDMIAR ROBÓT Stradów długość odcinka 50,00 m , szerokości s = 3,50 m				
I.p	Podstawa opracowania Kod pozycji CPV Nr specyfikacji technicz. SST	Opis pozycji przedmiarowej	Jed.	Obmiar
D-01.01.01 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV-45100000-8				
1	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Roboty pomiarowe przy tyczeniu dróg i odwodnienia - tyczenie w terenie równinnym l=50,00 m	rycz	1,00
2	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 $F=50*2*0,75-5,00*1,50 = 67,50 \text{ m}^2$	m ²	67,50
3	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 . Wartość obmiarowa $F= 3,50* 33 ,0 = 115,00 \text{ m}^2$	m ²	115,50
4	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Rozebranie istniejących nawierzchni zjazdów gruzobeton od gr 10 cm Materiał dowywozu na odległość do 10 km .W cenie materiału należy ująć koszty składowania i utylizacji Wartość obmiarowa $F=5,0*1,00 =5,00 \text{ m}^2$	m ²	5,00
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 gruntowego z materiału pochodzącego z rozbiórki . Pozostała część materiału - kruszywo 0/63 mm Szerokość pobocza 0,75 cm , grubość pobocza wzmocnionego min 10-12 cm $F=50*2*0,75-5,00*1,50 = 67,50 \text{ m}^2$	m ²	67,50
D-04.00.00 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
7	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 . Wartość obmiarowa $F= 3,50* 33 ,0 = 115,00 \text{ m}^2$	m ²	115,50
D-04.04.02 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
8	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie koryta pod konstrukcję drogi oraz w miejscu zjazdów do gł. 25 cm z wywiezieniem materiału na odległość do 10 km . W cenie materiału należy ująć koszty składowania i utylizacji $F=(50-33)*3,50 = 59,50 \text{ m}^2$	m ²	59,50
9	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 25 cm Wartość obmiarowa $F= 3,50* 33 ,0 = 115,00 \text{ m}^2$	m ²	115,50
D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9				
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 na długości l= 15,00 m i rozebranie pasa szerokości 0,25 cm krawędzi wraz z jej odbudową. Skropienie bitumem w ilości 0,8 kg/m2 Jezdnia główna + zjazdy $F=50*3,50+5*1,5 =182,50 \text{ m}^2$	m ²	182,50
D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5				
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