

PRZEDMIAR ROBÓT Zadanie 4. Stoszyce długość odcinka 167,50 m , szerokość s= 3,00 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=167,50m	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 $F=167,50 * 0,75*2+5,00*2*0,75 = 258,75 \text{ m}^2$	m ²	258,75
3	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Oczyszczenie i stniejącej zanieczyszczonej podbudowy tuczniowej. Zdjęcie górnej warstwy o gr 5 cm .Material do składowania i wykorzystania w pobocze gruntowe wzmocnione . Wartość obmiarowa $F= 5,00*4,00 = 20,00\text{m}^2$	m ²	20,00
4	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 $F=167,50 * 0,75*2+5,00*2*0,75 = 258,75 \text{ m}^2$	m ²	258,75
D-04.00.00 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
5	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 $F= 5,00*4,00 = 20,00\text{m}^2$	m ²	20,00
D-04.04.02 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
6	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie koryta pod konstrukcję drogi oraz w miejscu zjazdów do gł .15 cm z wywiezieniem materiału na odległość do 10 km . W cenie materiału należy ująć koszty składowania i utylizacji $F=3,00*167,5=502,50 \text{ m}^2$	m ²	502,50
7	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 15-18 cm $F=3,00*167,5=502,50 \text{ m}^2$ Skropienie emulsją szybkorozpadową podłoża pod warstwy nawierzchni bitumicznej do 1,0 kg/m ²	m ²	502,50
D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9				
8	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. Jezdnia główna + zjazdy $F= 502,50+20,00 = 522,50 \text{ m}^2$	m ²	522,50
D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5				
9	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