

PRZEDMIAR ROBÓT KOZŁOW droga na działce nr 167/1 o długości l= 142,00 m i szerokości s= 3,50m				
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=142,00m	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. $F=142,00*2*0,5- 2*3,50*0,5-7*0,5*4,00= 124,50 m^2$	m ²	124,50
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 $F= 142,00*3,50+2*5,0*3,50+7*4,0*1,0= 560,00m^2$	m ²	560,00
4	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=6	szt	6,00
5	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Oczyszczenie z namułu odcinka rowu . Głębokość zdjęcia namułu do 15 cm. Namuł do wywozu na odl do 10 km . W cenie należy ująć koszty składowania i utylizacji l=52,00	m ²	52,00
6	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Rozebranie istniejących podbudów gruzobetonowych , betonowych do gł 15 cm . Materiał do wywozu na odległość do 10 km .W cenie jednostkowej ująć koszty składowania i utylizacji $F=5*1,00*4,00=20,00m^2$	m ²	20,00
7	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Rozebranie istniejących podbudów asfaltobetonowych do gł.5 cm . Materiał do wywozu na odległość do 10 km .W cenie jednostkowej ująć koszty składowania i utylizacji $F=2*4*1,00=8,00m^2$	m ²	8,00
8	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie pobocza wzmocnionego z materiału pochodzącego z rozbiórki . Pozostała część materiału - kruszywo 0/63 mm - nowa dowieziona. Szerokość pobocza 0,5 cm , grubość pobocza wzmocnionego min 10-12 cm $F=142,00*2*0,5- 2*3,50*0,5-7*0,5*4,00= 124,50 m^2$	m ²	124,50
D-04.00.00 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
9	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Mechaniczna reprofiliacja wraz z zagęszczeniem podbudowy po zdjęciu warstwy zanieczyszczonej o gr 5 cm wraz z uzupełnieniem ubytków Reprofilacja materiałem 0/31,5 mm . Wartość obmiarowa $F= (142,00-20)*3,50+2*3,50= 434,00 m^2$	m ²	434,00
D-04.04.02 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
10	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie koryta pod konstrukcję drogi do gł .15 cm z wywiezieniem materiału na odległość do 10 km . W cenie materiału należy ująć koszty składowania i utylizacji $F=20,00*3,50 =70,00m^2$	m ²	70,00
D-04.04.02 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
11	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie warstwy mrozoochronnej o gr 10 cm z piasku grubego (Gf8 pospółki) $F=20,00*3,50 =70,00m^2$	m ²	70,00
12	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie warstwy dolnej z kruszywa zagęszczonego mechanicznie o gr 15-18 cm z 63 mm $F=20,00*3,50 =70,00m^2$	m ²	70,00
13	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 Jezdnia główna $F= (142-20)*3,5+3,5*2 =434,00m^2$	m ²	434,00
D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9				
14	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= 15,00m i rozebranie pasa szerokości 0,25 cm krawędzi wraz z jej odbudową. Jezdnia główna + zjazdy $F= 142,00*3,50+2*3,50*5 +7*1,00*3,50=556,00 m^2$ skroplenie emulsją w ilości 1.00 kg/m ² istniejącej podbudowy	m ²	556,50
D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5				
15	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