

PRZEDMIAR ROBÓT 1_ PEŁCZNICA_ długość odcinka 84.00 m , szerokość s = 4.00 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=84,00 m	rycz	1,00
2	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Oczyszczenie i stniejącej zanieczyszczonej podbudowy tuczniowej- pobocze gruntowe Wartość obmiarowa $F = 84,00 * 0,75 * 2 - 1,50 * 4,00 = 120,00 \text{ m}^2$	m ²	120,00
3	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Rozebranie istniejących nawierzchni w miejscu włączenia .Pas o szerokości 0,25 m wraz z docięciem piłą krawędzi jezdni na gł. Min 5 cm .Material do wywozu na odległość do 10 km .W cenie materiału należy ująć koszty składowania i utylizacji Wartość obmiarowa $F = 0,25 * 14,00 = 3,50 \text{ m}^2$	m ²	3,50
4	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Regulacja wysokości 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
5	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 Wartość obmiarowa $F = 84,00 * 0,75 * 2 - 1,50 * 4,00 = 120,00 \text{ m}^2$	m ²	120,00
D-04.00.00 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
6	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Mechaniczna reprofilacja wraz z zagęszczeniem podbudowy i z uzupełnieniem ubytków Reprofilacja materiałem 0/31,5 mm Nadanie spadku 2% w kierunku rowu.. Wartość obmiarowa $F = 84,00 * 4,00 + 3,50 + 0,285 * 5,00 * 3,14 + 4,50 * 1,5 = 350,72 \text{ m}^2$	m ²	350,72
D-04.04.02 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
7	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie pobocza wzmocnionego - zagęszczonego mechanicznie 0/31,5 mm wraz z nadaniem spadków . Grubość warstwy po profilowaniu nie może być mniejsza niż 10-12 cm Wartość obmiarowa $F = 84,00 * 0,75 * 2 - 1,50 * 4,00 = 120,00 \text{ m}^2$	m ²	350,72
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 Skroplenie podbudowy tuczniowej bitumem w ilości 0,8 kg/m2 Jezdnia główna + zjazdy $F = 84 * 4 + 3,50 + 2,5 * 4,00 + 0,285 * 3,134 * 5 = 353,97 \text{ m}^2$	m ²	353,97
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