

PRZEDMIAR ROBÓT PEŁCZNICA - droga położona na działkach 430/2 (za sklepem) długości około 86,80m				
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=61,30+25,50 m	rycz	1,00
2	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Oczyszczenie i istniejącej zanieczyszczonej podbudowy tuczniowej. Zdjęcie górnej warstwy o gr. 5 cm .Material do składowania i wykorzystania w pobocze gruntuowe wzmocnione . Odcinek nr 2 Wartość obmiarowa $F = 20 \times 3,50 + (4,50 + 3,50) \times 0,5 \times 5,5 = 92,00 \text{ m}^2$	m ²	92,00
3	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Powierzchniowe utwardzenie istniejącej podbudowy z destruktu bitumicznego emulsją i grysami (Powierzchniowe utwardzenie powierzchni zakwalifikowanej do remontu 45 % Odcinek nr 1 Wartość obmiarowa $F = 0,45 \times 61,30 \times 4,00 = 110,34 \text{ m}^2$	m ²	110,34
4	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Rozebranie istniejących nawierzchni w miejscu włączenia .Pas o szerokości 0,15 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 $F = 0,15 \times (5,50 + 4,50) = 1,50 \text{ m}^2$	m ²	1,50
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 $F = 0,5 \times (61,30 + 25,50 - 3,50) \times 2 = 83,30 \text{ m}^2$ Poszerzenie odcinka jezdni do szerokości s=4,00 m $F = 25,00 \times 1,50 = 37,50 \text{ m}^2$	m ²	120,80
6	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Remont istniejących wpustów deszczowych. W zakres robót wchodzi : rozebranie wpustów , roboty ziemne , montaż nowych wpustów na studniach fi-500 zakończonych wpustem typ ciężki .Material do wywozu i utylizacji na odległość do 10 km Wartość obmiarowa $F = 0,15 \times (5,50 + 4,50) = 1,50 \text{ m}^2$	szt	2,00
7	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Oczyszczenie i przykanalików fi -150-200 o długości l=12,50 m L=12,50 m	m	12,50
8	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 - zawory wody n=1- studnia teletechniczna n=3 studnie kanalizacji sanitarnej i deszczowej	szt	2,00 1,00 2,00
9	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie pobocza gruntowego z materiału pochodzącego z rozbioru . Pozostała część materiału - kruszywo 0/3 1,5 mm Szerokość pobocza 0,55 cm , grubość pobocza wzmocnionego min 10-12 cm Wartość obmiarowa $F = 0,5 \times (61,30 + 25,50 - 3,50) \times 2 = 83,30 \text{ m}^2$	m ²	83,30
D-04.00.00 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
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 15-18 cm Poszerzenie odcinka jezdni do szerokości s=4,00 m $F = 25,00 \times 1,50 = 37,50 \text{ m}^2$	m ²	37,50
D-04.00.00 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
11	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Mechaniczna reprofiliacja wraz z zagęszczeniem podbudowy i z uzupełnieniem ubytków Reprofiliacja materiałem 0/31,5 mm Nadanie spadku min 2% . Wartość obmiarowa $F = 20 \times 3,50 + (4,50 + 3,50) \times 0,5 \times 5,5 = 92,00 \text{ m}^2$	m ²	92,00
D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9				
12	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Ułożenie nawierzchni bitumicznej na istniejącej podbudowie tuczniowej - warstwa z AC 11 S 50/70 gr. 5 cm Skropienie podbudowy tuczniowej bitumem w ilości 0,8 kg/m2 Jezdnia główna + zjazdy $F = 61,30 \times 4,00 + 20,00 \times 3,50 + (3,50 + 4,50) \times 0,5 \times 5,50 + 2,50 = \text{m}^2$	m ²	• 339,70 339,70
D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5				
13	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Oznakowanie pionowe w zakresie organizacji ruchu tymczasowego na czas prowadzenia robót budowlanych. Opracowanie projektu organizacji ruchu zastępczego Wyniesienie w teren , utrzymanie organizacji ruchu tymczasowego na czas wykonywania prac	• kpl. kpl.	• 1,00 1,00