

PRZEDMIAR ROBÓT Zadanie 2. ROMNÓW - droga położona na działce nr 80 o długości l= 82,5 m i szerokości s= 4,0m. Pobocze gruntowe 2 x 0,75 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=82,50m	rycz	1,00
2	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Skarpowanie pobocza- zdjęcie warstwy ziemi , darni , humusu o gr do15cm, z wywozem materiału do 10 km . W cenie należy uwzględnić utylizację i składowanie $F=(82,50-18,00-5,00) * 0,75 = 44,63 \text{ m}^2$	m ²	44,63
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 $F= (82,50)*4,00-15,00 = 315,00\text{m}^2$	m ²	315,00
4	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Regulacja wysokościowa studnia kanalizacji sanitarnej . Wywóz na odl do 10 km n=1	szt	1,00
5	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Oczyszczenie istniejącej zanieczyszczonej podbudowy bitumicznej z wycięciem piłą mechaniczną ubytków w podbudowie (10% powierzchni) z wyrównaniem masą ubytków . Uzupełnienie w ilości do 0,1 Mg.	Mg	0,10
6	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Regulacja wysokościowa istniejących zjazdów z kb. Regulacja krawężnika betonowego z wykonaniem ław z betonu C12.5/15 i przełożeniem odcinka kostki betonowej l=18,00 m , F= 9,00 m ²	rycz	1,00
7	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Regulacja wysokościowa istniejących zjazdów z kk. Przełożenie kostki 9/11 istniejącego wjazdu z uzupełnieniem spoin zaprawą cem-piask na sucho $F= 4,50 * 0,5 = 2,25 \text{ m}^2$	m ²	2,25
8	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie pobocza wzmocnionego z materiału pochodzącego z rozbiórki . Pozostała część materiału - kruszywo 0/63 mm - nowa dowieziona. Szerokość pobocza 0,75 cm , grubość pobocza wzmocnionego min 10-12 cm $F=(82,50-18,00-5,00) * 0,75 = 44,63 \text{ m}^2$	m ²	44,63
D-04.00.00 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
9	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 $F= (82,50)*4,00-15,00 = 315,00\text{m}^2$	m ²	315,00
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= 15,00m i rozebranie pasa szerokości 0,25 cm krawędzi wraz z jej odbudową. Jezdnia główna + zjazdy $F= 82,50*4,00+15*00 = 345,00 \text{ m}^2$	m ²	345,00
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