

<b>Przedmiar robót</b> <b>Zadanie 3. Romnów - ul. Wspólna długość odcinka 181,50 m , szerokości s = 4,00 m</b>				
I.p	Podstawa opracowania Kod pozycji CPV Nr specyfikacji technicz. SST	Opis pozycji przedmiarowej	Jed.	Obmiar
<b>D-01.01.01 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV-45100000-8</b>				
1	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Roboty pomiarowe przy tyczeniu dróg i odwodnienia - tyczenie w terenie równinnym l=181,5 m	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 $F=181,5*2*0,75-4,00*4,50*0,75=258,75 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	258,75
3	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Oczyszczenie i istniejącej zanieczyszczonej podbudowy tuczniowej. Zdjęcie górnej warstwy o gr 5 cm .Materiał do składowania i wykorzystania w pobocze gruntowe wzmocnione . Wartość obmiarowa $F=4,00*181,5 = 726,00 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	726,00
4	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Rozebranie istniejących nawierzchni w miejscu włączenia wraz z przycięciem krawędzi jezdni na gł. 5 cm .Materiał dowwozu na odległość do 10 km .W cenie materiału należy ująć koszty składowania i Wartość obmiarowa $F=4,00*0,5 =5,00 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	2,00
5	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	szt	4,00
6	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Regulacja wysokościowa istniejących studni kanalizacji anitarnej , wraz z wymianą uszkodzonych włazów na nowe W cenie należy ująć koszty regulacji , nowych włazów oraz utylizację starych . Wywóz na odl do n=5	szt	5,00
7	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 $F=181,5*2*0,75-4,00*4,50*0,75=258,75 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	258,75
<b>D-04.00.00 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9</b>				
8	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Mechaniczna reprofiliacja wraz z zagęszczeniem podbudowy po zdjęciu warstwy zanieczyszczonej o gr 2,5-5 cm wraz z uzupełnieniem ubytków Reprofilacja materiałem 0/31,5 mm . Wartość obmiarowa $F=4,00*181,5 = 726,00 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	726,00
<b>D-04.04.02 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9</b>				
9	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie koryta pod konstrukcję drogi oraz w miejscu zjazdów do gł. 25 cm z wywiezieniem materiału na odległość do 10 km . W cenie materiału należy ująć koszty składowania i utylizacji $F=4*1,5*4,50 = 27,00 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	27,00
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 25 cm $F=4*1,5*4,50 = 27,00 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	27,00
<b>D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9</b>				
11	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. Skropienie bitumem w ilości 0,8 kg/m2 Jezdnia główna + zjazdy $F=527,00+726,00 =753,00 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	753,00
<b>D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5</b>				
12	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