

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**ZACHOWICE , ul.Żurawia działka nr 464 AM-1 Obr.0033 Zachowice**

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 . W cenie jednostkowej wytyczenie na potrzeby budowy granic działki drogowej objętej opracowaniem oraz opracowanie mapy powykonawczej l=159,00m	rycz	1,000
2	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Skarpowanie pobocza- zdjęcie warstwy ziemi , darni , humusu o gr do15-20 cm, z wywozem materiału do 10 km . W cenie należy uwzględnić utylizację i składowanie. F=159,00*2*0,5-51*0,5 -5,50*0,5 =130,75m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	130,75
3	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Regulacja wysokościowa istniejących zaworów wody .W cenie jednostkowej należy ująć koszty wymian uszkodzonych skrzynek . n=1	szt.	1,00
4	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie pobocza wzmocnionego z materiału pochodzącego z rozbiórki . Pozostała część materiału - kruszywo 0/31,5 mm - nowe dowiezione. Szerokość pobocza 0,5-0,75 cm , grubość pobocza wzmocnionego min 10-12 cm F=159,00*2*0,5-51*0,5 -5,50*0,5 =130,75m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	130,75
<b>D-04.00.00 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9</b>				
5	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm Wykonanie warstwy wraz z zagęszczeniem i profilowaniem pod podbudowę pod zjazd. F=5,50*0,5=2,75 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,75
6	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Mechaniczna reprofilacja podbudowy .Reprofilacja materiałem nowym 0/31,5 mm do gr.10 cm z nadaniem spadku poprzecznego - daszkowego i=2% F=159,0*3,50+0,5*51+7,50=589,50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	589,50
<b>D-05.03.05 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9</b>				
7	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Ułożenie nawierzchni bitumicznej na istniejącej podbudowie tłuczniowej i remontoanym odcinku o podbudowie z BA - warstwa z AC 11 S 35/50 i o min gr.5 cm .W cenie należy ująć docięcie istniejącej nawierzchni w miejscu włączenia na długości l= 12,00 m i rozebranie pasa szerokości 0,25 cm krawędzi wraz z jej odbudową dowóz mieszanki , jej wbudowanie i obsługa laboratoryjna. F=159,00*3,50+51*0,5+7,50+2,25+12*0,25=594,75 m <sup>2</sup> Skropienie nawierzchni asfaltem D200 ( ilość asfaltu pozostałego nie mniej niż 0.8 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	• 594,75
<b>D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5</b>				
8	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