

PRZDMIAR ROBÓT
SMOLEC_ ul. Jaworowa - łącznik pomiędzy ulicami Hebanową a Jarzębinową
długości l=106,00 m - szerokość 4,00 m -4,0 (lokalnie 8,00)

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=106,00 m	rycz	1,00
2	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Roboty pomiarowe przy tyczeniu dróg i odwodnienia - twskazanie granicy działek (granica z działkami :184/10 i 184/2) l=106,00 m	rycz	1,00
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 $F=4,50*8,00 + 22,10* 8,50 + (106-8,0)*4,0 + 2*5,00*4,00+10,75 = 666,60 \text{ m}^2$	m ²	666,60
4	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. Poszerzenie odcinka jezdni do szerokości pod pobocze wzmocnione $F=106,00*2*0,75-0,75*(8,50+2*4,00-10,50)=154,50 \text{ m}^2$	m ²	154,50
5	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Regulacja wysokościowa istniejących zaworów wody i gazu 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=3 - zawory wody n=2 zawory gazu	szt	2,00 2,00
6	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie pobocza gruntowego z materiału pochodzącego z rozbiórki . Pozostała część materiału - kruszywo 0/3 1,5 mm Szerokość pobocza 0,55 cm , grubość pobocza wzmocnionego min 10-12 cm Poszerzenie odcinka jezdni do szerokości pod pobocze wzmocnione $F=106,00*2*0,75-0,75*(8,50+2*4,00-10,50)=154,50 \text{ m}^2$	m ²	154,50
D-04.00.00 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
7	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Mechaniczna reprofilacja wraz z zagęszczeniem podbudowy i z uzupełnieniem ubytków Reprofilacja materiałem 0/31,5 mm Nadanie spadku min 2% . Wartość obmiarowa $F=4,50*8,00 + 22,10* 8,50 + (106-8,0)*4,0 + 2*5,00*4,00+10,75 = 666,60 \text{ m}^2$	m ²	92,00
D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9				
8	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Ułożenie nawierzchni bitumicznej na istniejącej podbudowie tuczniowej - warstwa z AC 11 S 50/70 gr. 5 cm Skropienie podbudowy tłuczniowej bitumem w ilości 0,8 kg/m2 Wartość obmiarowa $F=4,50*8,00 + 22,10* 8,50 + (106-8,0)*4,0 + 2*5,00*4,00+10,75 = 666,60 \text{ m}^2$	m ²	• 666,60 666,60
D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA 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 Wyniesienie w teren , utrzymanie organizacji ruchu tymczasowego na czas wykonywania prac	• kpl. kpl.	• 1,00 1,00