

PRZEDMIAR ROBÓT RYBNICA działka nr 282 dr AM-1 Obr.0019 Rybnica _ Pietrzykvice				
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 . W cenie jednostkowej wytyczenie na potrzeby budowy granic działki drogowej objętej opracowaniem oraz opracowanie mapy powykonawczej l=436,50 m	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=436,50*0,75+17*0,075*12*0,75= 338,85 m ²	m ²	338,85
3	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Oczyszczenie i istniejącej zanieczyszczonej podbudowy tłuczniowej. Zdjęcie górnej warstwy o gr. 5 cm .Materiał do składowania i wykorzystania w pobocze gruntowe wzmocnione . Wartość obmiarowa F=(66,50*4,50)= 1964,25 m ²	m ²	299,25
4	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Regulacja wysokościowa istniejących studni kanalizacji sanitarnych . n=8	szt.	8,00
5	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Regulacja wysokościowa istniejących zaworów wody .W cenie jednostkowej należy ująć koszty wymian uszkodzonych skrzynek . n=5	szt.	5,00
6	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Pzrebrukowanie istniejącej nawierzchni z kk i brukowca w rejonie wjazdów i wejść do posesji. Do uzupełnienia materiał na poziomie 15%. W cenie jednostkowej należy ująć koszty składowania i wywozu materiału na odległość do 10 km F=45,00m ²	szt.	45,00
7	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Frezazowanie istniejącej nawierzchni asfaltowej do gr.8 cm .Materiał do ponownego wbudowania w pobocze gruntowe .Nadmiar destruktu po frezowaniu wywóz na odległość do 10km . W cenie jednostkowej należy ująć koszty składowania i utylizacji materiału F=(436,50- 66,50)*4,50 = 1665,00 m ²	m ²	1 665,00
8	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wydobycie istniejących oporników kamiennych i kostki kamiennej stanowiącej obramowanie - po trasie rozbiórki nawierzchni. Materiał własnością Zamawiającego . Elementy krótsze niż 40 cm do utylizacji. W cenie jednostkowej należy ująć koszty związane z zastąpieniem kruszywem i zagęszczeniem przestrzemi powstałej po wydobyciu oporników. L=150,00	m	150,00
9	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Oczyszczenie podbudowy po frezowaniu z uzupełnieniem jej ubytków . Ubytki należy oczyścić z pozostałości gruzu asfaltowego i wypełnić masą średniziarnistą Powierzchnia ubytków - 15% powierzchni frezowanej. Wywóz materiału na odległość do 10km . W cenie jednostkowej należy ująć koszty składowania i utylizacji materiału m = (1665,0*0,15*0,05* 2.35)=24,34 Mg	Mg	29,34
10	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie pobocza wzmocnionego z materiału pochodzącego z rozbiórki . Szerokość pobocza s=0,75 cm , grubość pobocza wzmocnionego min 10-12 cm.Pobocze skropine emulsją w ilości do 0.8 kg/m2 F=436,50*0,75+17*0,075*12*0,75= 338,85 m2	m ²	338,85
D-04.00.00 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
11	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Mechaniczna reprofilacja wraz z zagęszczeniem podbudowy po zdjęciu warstwy zanieczyszczonej gr. 5 cm wraz z uzupełnieniem ubytków .Reprofilacja materiałem nowym 0/31,5 mm do gr.10 cm z nadaniem spadku poprzecznego zgodnie z PZ. F=(46,-5,00)*4,00 + (12+4,0)*0,5*4+0,5*5*5 =208,50 m ²	m ²	299,25
D-05.03.05 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9				
12	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=436,50*4,50 =1 964,25 m ² Skropienie nawierzchni asfaltem D200 (ilość asfaltu pozostałego nie mniej niż 0.8 kg/m ²	m ²	• 1 964,25
D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA 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