

PRZĘMIAR ROBÓT BARANOWICE - droga położona na działach nr 7/5 , 7/15, i 17 - długości 266,50m				
l.p	Podstawa opracowania Kod pozycji CPV Nr specyfikacji	Opis pozycji przedmiarowej	Jed.	Obmiar
D-01.01.01 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV-45100000-8				
1	Opis techniczny PRZĘMIAR ROBÓT	Roboty pomiarowe przy tyczeniu dróg i odwodnienia - tyczenie w terenie równinnym l=266,50 m (dwa odcinki proste i plac manewrowy)	rycz	1,00
2	Opis techniczny PRZĘMIAR ROBÓT	Skarpowanie pobocza na powierzchni 45 % - zdjęcie warstwy ziemi , darni , humusu o gr do 15cm, z wywozem materiału do 10 km . W cenie należy uwzględnić utylizację i składowanie . F=266,50 *2 * 0,75*0,45 =247,39 m ²	m ²	247,39
3	Opis techniczny PRZĘMIAR ROBÓT	Oczyszczenie i stniejącej zanieczyszczonej podbudowy tuczniowej. Zdjęcie górnej warstwy o gr 5 cm na powierzchni około 45% powierzchni jezdni .Materiał do składowania i wykorzystania w pobocze gruntowe wzmocnione . Odcinek nr 1 F= (3,50+4,0) * 15 *0,5+(110-15)*4,00 +12,75 = 452,00 m ² Odcinek nr 2 F= (14,0 +4,0) *0,5* 5 +(106-5)*4,00 =449,00 m ² Odcinek nr 3 F= 50*3,75+(3,75+6,50)*0,5*4,50 =210,56 m ² - plac manewrowy	m ²	1 108,56
4	Opis techniczny PRZĘMIAR ROBÓT	Wykonanie studni chłonnej fi-120 cm o wysokości h=2,00 m wypełnionej do wysokości 40 cm kruszywem grubym . W cenie należy ująć koszty robót ziemnych , wywóz materiału na odległość do 10 km . Studnia zakończona wpustem deszczowym typu ciężkiego montowanym na płycie. n=1	szt	1,00
5	Opis techniczny PRZĘMIAR 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=8	szt	8,00
5	Opis techniczny PRZĘMIAR ROBÓT	Regulacja wysokościowa istniejących studni z dowiązaniem ich do niwelety W cenie należy ująć koszty regulacji n=2	szt	2,00
6	Opis techniczny PRZĘMIAR ROBÓT	Wykonanie pobocza gruntowego z materiału pochodzącego z rozbiórki . Pozostała część materiału - kruszywo 0/31,5 mm Szerokość pobocza 0,75 cm , grubość pobocza wzmocnionego min 10-12 cm F=266,50 *2 * 0,75* =399,75 m ²	m ²	399,75
D-04.00.00 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
7	Opis techniczny PRZĘMIAR 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 . Odcinek nr 1 F= (3,50+4,0) * 15 *0,5+(110-15)*4,00 +12,75 = 452,00 m ² Odcinek nr 2 F= (14,0 +4,0) *0,5* 5 +(106-5)*4,00 =449,00 m ² Odcinek nr 3 F= 50*3,75+(3,75+6,50)*0,5*4,50 =210,56 m ² - plac manewrowy	m ²	1 108,56
D-04.04.02 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
8	Opis techniczny PRZĘMIAR ROBÓT	Uzupełnienie materiałem mineralnym 0/31,5 mm pod konstrukcję drogi oraz w miejscu zjazdów do 5 cm W cenie materiału należy ująć koszty składowania i utylizacji F=8*3,50*1,5 =42,00m ²	m ²	42,00
9	Opis techniczny PRZĘMIAR 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 15-18 cm Odcinek nr 1 F= (3,50+4,0) * 15 *0,5+(110-15)*4,00 +12,75 = 452,00 m ² Odcinek nr 2 F= (14,0 +4,0) *0,5* 5 +(106-5)*4,00 =449,00 m ² Odcinek nr 3 F= 50*3,75+(3,75+6,50)*0,5*4,50 =210,56 m ² - plac manewrowy Skroplenie emulsją szybkozestwardniającą podłoża pod warstwy nawierzchni bitumicznej do 1,0 kg/m ²	m ²	1 108,56
D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9				
10	Opis techniczny PRZĘMIAR ROBÓT	Ułożenie nawierzchni bitumicznej na istniejącej podbudowie tuczniowej - warstwa z AC 11S 50/70 gr. 5 cm W cenie należy ująć docięcie istniejącej nawierzchni w miejscu włączenia na długości l= 10,00 m i rozebranie pasa szerokości 0,25 cm krawędzi wraz z jej odbudową. Odcinek nr 1 F= (3,50+4,0) * 15 *0,5+(110-15)*4,00 +12,75 = 452,00 m ² Odcinek nr 2 F= (14,0 +4,0) *0,5* 5 +(106-5)*4,00 =449,00 m ² Odcinek nr 3 F= 50*3,75+(3,75+6,50)*0,5*4,50 =210,56 m ² - plac manewrowy	m ²	1 108,56
D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5				
11	Opis techniczny PRZĘMIAR 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