

PRZEDMIAR ROBÓT GNIECHOWICE ul. RASDOSNA długość odcinka 160,00 m , szerokość s=4.50 m				
I.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 PRZEDMIAR ROBÓT	Roboty pomiarowe przy tyczeniu dróg i odwodnienia - tyczenie w terenie równinnym l=160,00m	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 $F=134,00*0,75-40,00*0,75=70,50\text{ m}^2$	m ²	70,50
3	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Oczyszczenie i stniejącej zanieczyszczonej podbudowy tuczniowej. Zdjęcie górnej warstwy o gr 5 cm .Materiał do składowania i wykorzystania w pobocze gruntowe wzmocnione . Wartość obmiarowa $F=134*4,50+240,00=845,20\text{ m}^2$	m ²	845,25
4	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Rozebranie istniejących nawierzchni zjazdów gruzobeton od gr 20 cm Materiał dowwozu na odległość do 10 km .W cenie materiału należy ująć koszty składowania i utylizacji Wartość obmiarowa $F=4,50*1,00+=4,50\text{ m}^2$	m ²	4,50
5	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Przełożenie w celu dopasowania do nawierzchni bitumicznej nawierzchni zjazdów o konstrukcji z kk 9/11 z uzupełnieniem spoin zaprawą Rm 25 MPa Podsypka cem-piasek 1:2 o gr 3-5 cm.8,00 m ² Wartość obmiarowa $F=8,00\text{ m}^2$	m ²	8,00
6	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Przełożenie z dostosowaniem do niwelety nawierzchni bitumicznej istniejących zjazdów z kb . Wartość obmiarowa $F=15,00$	m ²	15,00
7	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie ścieku z kostki betonowej 2 rzędy 16x16 cm układanej na ławie betonowej C12,5/15 .Grubość ławy 0,25 m. W cenie jednostkowej należy ująć koszty robót ziemnych Wartość obmiarowa $L=10,00\text{ m}$	m	10,00
8	Opis techniczny PRZEDMIAR 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
9	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=7	szt	7,00
10	Opis techniczny PRZEDMIAR 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 $F=134,00*0,75-40,00*0,75=70,50\text{ m}^2$	m ²	70,50
D-04.00.00 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
11	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Mechaniczna reprofiliacja wraz z zagęszczeniem podbudowy po zdjęciu warstwy zanieczyszczonej o gr 5 cm wraz z uzupełnieniem ubytków Reprofilacja materiałem 0/31,5 mm . Wartość obmiarowa $F=134*4,50+240,00+10*0,75*4,00=875,25\text{ m}^2$	m ²	875,25
D-04.04.02 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
12	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie koryta pod konstrukcję drogi oraz w miejscu zjazdów do gł .15 cm z wywiezieniem materiału na odległość do 10 km . W cenie materiału należy ująć koszty składowania i utylizacji $F=20,00*4,10+12,75+6,75=101,50\text{ m}^2$	m ²	101,50
13	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 15-18 cm Wartość obmiarowa $F=134*4,50+240,00+10*0,75*4,00=875,25\text{ m}^2$ Skropienie emulsją szybkorozpadową podłoża pod warstwę nawierzchni bitumicznej do 1,0 kg/m ²	m ²	875,25
D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9				
14	Opis techniczny PRZEDMIAR 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= 15,00 m i rozebranie pasa szerokości 0,25 cm krawędzi wraz z jej odbudową. $F=134*4,50+240,00+10*0,75*4,00+15*0,25+0,46*25=888,25$	m ²	888,25
D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5				
15	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