

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Parcele Łomskie na działkach nr 92 i 89/7
od km 0+000 do km 0+327,00

CPV – 45233120-6 ROBOTY W ZAKRESIE BUDOWY DRÓG

L.p	Nr SST Kod pozycji CPV	Podstawa wyceny	Opis rodzaju robót	Jedn. miary	Ilość robót ogółem
1	2	3	4	5	6
1.	CPV-45110000-1 ROBOTY W ZAKRESIE BURZENIA I ROZBIÓRKI OBIEKTÓW BUDOWLANYCH – ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1.	D.01.01.01.	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	km	0,327
2.	CPV-45112730-1 ROBOTY ZIEMNE				
2.1.	D.02.01.01.	KNNR 1 0406-02	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych poprzecznych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m³ z przerzutem i wbudowaniem na miejscu. Grunt Kat III	m3	17,70
2.2.	D.02.01.01.	KNNR 1 0202-06	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m³ z załadunkiem na środki transportu kołowego i przewiezieniem na odkład na odległość do 2 km. Grunt kat. III	m3	394,23
2.3.	D.02.03.01.	KNNR 1 0407-02	Formowanie nasypów z gruntu dostarczonego do miejsca wbudowania z wykopów. Grunt kat. III	m3	17,70
2.4.	D.02.03.01.	KNNR 1 0408-02	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi wibracyjnymi 7,5 t. Grunt spoisty kategorii III	m3	17,70
2.5.	D.02.03.01.	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i korony nasypów wykonane ręcznie	m2	38,00
2.6.	D.02.03.01.	KNNR 1 0503-01	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i dna wykopów wykonane ręcznie	m2	65,00
3.	CPV-45233320-8 FUNDAMENTOWANIE DRÓG				
3.1.	D.04.01.01.	KNNR 1 0103-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie dna koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	1802,30
3.2.	D.04.04.01.	KNNR 6 0112-02	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego o uziarnieniu frakcji 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie pod konstrukcję nawierzchni przy grubości warstwy po zagęszczeniu 24 cm	m2	1802,30
3.3.	D.04.03.01.	KNNR 6 1005-07	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,15÷0,20 kg/m² przed ułożeniem warstwy ścieralnej	m2	1509,00
3.4.	06.03.01.	KNNR – 6 0112-04	Mechaniczne uzupełnienie poboczy kruszywem naturalnym (mieszaną piasku, żwiru i pospółki) o uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanym mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	450,50
4.	CPV-45233220-7 ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI DRÓG				
4.1.	05.03.05.	KNNR – 6 0308-01	Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	1516,30
4.2.	05.03.05.	KNNR 6 0309-01	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	1509,00
5.	CPV-45233222-1 ROBOTY W ZAKRESIE CHODNIKÓW I ASFALTOWANIA				
5.1.	D.08.01.01.	KNNR 6 0401-01	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z oporem i podsypce cementowo-piaskowej	m	142,20
5.2.	D.08.01.01.	KNR 2-31 0402-04	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężnik z betonu klasy B-15 (C12/15)	m3	8,52
5.3.	D.04.04.01.	KNNR 6 0112-05	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego (pospółka, piasek, żwir) stabilizowanego mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod konstrukcję chodników	m2	189,60
5.4.	D.08.02.02.	KNNR 6 0502-01	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem.	m2	189,60
5.5.	D.08.03.01.	KNNR 6 0404-05	Ustawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej i wypełnieniem spoin piaskiem	m	25,00
5.6.	D.08.03.01.	KNNR 6	Ustawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cementowo-		

		0404-05	piaskowej i wypełnieniem spoin piaskiem Obrzeża na obramowaniu zjazdów	m	26,00
5.7.	D.04.05.01.	KNNR 6 0109-02	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem w betonie o RM= 2,5 Mpa pod nawierzchnię na zjazdach do posesji przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	22,20
5.8.	D.08.04.01.	KNNR 6 0502-03	Wykonanie zjazdów z kostki brukowej betonowej kolorowej (czerwonej) gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm z wypełnieniem spoin piaskiem materiał Inwestora (materiał z odzysku)	m2	22,20
6.	CPV-45233290-8 INSTALOWANIE ZNAKÓW DROGOWYCH				
6.1.	D.07.02.01.	KNNR – 6 0702-01	Ustawienie słupków stalowych z ruro średnicy 70 mm do znaków drogowych	Szt.	1,00
6.2.	D.07.02.01.	KNNR – 6 0702-01/05	Ustawienie pionowe znaków drogowych odblaskowych na słupkach z rur stalowych: a. Znaki typu A	Szt.	1,00