

PRZEDMIAR ROBÓT
przebudowa drogi gminnej w miejscowości Przychód
od km 0+000 do km 0+062,00

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-45100000-8 PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ – ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1.	01.01.01.	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy wyznaczeniu trasy drogi, punktów głównych trasy i punktów wysokościowych w terenie wraz z wykonaniem inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	km	0,062
2.	CPV-45110000-1 ROBOTY W ZAKRESIE BURZENIA I ROZBIÓRKI OBIEKTÓW BUDOWLANYCH – ROBOTY ZIEMNE				
2.1.	02.01.01.	KNNR 1 0202-06	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m ³ z załadunkiem na środki transportu kołowego i przewiezieniem na odkład na odległość do 5 km. Grunt kat. III	m3	55,00
2.2.	02.03.01.	KNNR 1 0503-05	Ręczne plantowanie powierzchni skarp nasypów	m2	4,00
2.3.	02.03.01.	KNNR 1 0503-01	Ręczne plantowanie powierzchni skarp i dna wykopów	m2	6,00
3.	CPV-4523320-8 FUNDAMENTOWANIA DRÓG				
3.1.	04.01.01.	KNNR 6 0103-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącego podłoża równiarką oraz walcem wibracyjnym lub ogumionym $62,00 \times 3,90 + 25,00 + 68,00 = 334,75 \text{ m}^2$	m2	334,75
3.2.	04.04.01.	KNNR 6 0112- 02	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego (mieszanka pisku, pospółki i żwiru) stabilizowanego mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 24 cm $62,00 \times 3,90 + 25,00 + 68,00 = 334,75 \text{ m}^2$	m2	334,75
3.3.	04.08.05.	KNNR 6 1005-07	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,15÷0,20 kg/m ² przed ułożeniem warstwy ścieralnej nawierzchni $62,00 \times 3,50 + 25,00 + 24,00 = 266,00 \text{ m}^2$	m2	266,00
3.4.	06.03.01.	KNNR – 6 0112-04	Mechaniczne uzupełnienie poboczy kruszywem naturalnym łamanym o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanym mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	68,00
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 $62,00 \times 3,62 + 25,00 + 38,00 = 287,44 \text{ m}^2$	m2	287,44
4.2.	05.03.05.	KNNR 6 0309-01	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm $62,00 \times 3,50 + 25,00 + 24,00 = 266,00 \text{ m}^2$	m2	266,00
5.	CPV-45233290-8 INSTALOWANIE ZNAKÓW DROGOWYCH				
5.1.	07.02.01.	KNNR – 6 0702-01	Ustawienie słupków stalowych do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	Szt.	1,00
5.2.	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

