

# PRZEDMIAR ROBÓT

na wykonanie przebudowy drogi gminnej w miejscowości Chrzanowo  
od km 0+000,00 do km 0+700 na działce nr 34, 72

## 45233120-6 Roboty w zakresie dróg

L.p	Nr SST Kod pozycji przedmiaru	Oznaczenie elementu Podstawa wyceny	Opis rodzaju robót	Jedn. miary	Ilość Jednostek
1	2	3	4	5	6
<b>CPV – 45100000-8</b>		<b><u>DZIAŁ I – PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ</u></b>			
<b>CPV-45111200-0 01.00.00.</b>		<b><u>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</u></b>			
1	01.01.01.	KNNR – 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy odtworzeniu trasy drogi i robotach liniowych dla trasy drogi w terenie równinnym	Km	0,70
2	01.02.01.	KNNR 1 0103-02	Mechaniczne ścięcie drzew piłą mechaniczną o średnicy $\varnothing$ 16÷25 cm	Szt.	9
3	01.02.01.	KNNR 1 0103-06	Mechaniczne ścięcie drzew piłą mechaniczną o średnicy $\varnothing$ 56÷65 cm	Szt.	1
4	01.02.01.	KNNR 1 0104-02	Mechaniczne karczowanie pni drzew o średnicy 16÷25 cm	Szt.	9
5	01.02.01.	KNNR 1 0104-06	Mechaniczne karczowanie pni drzew o średnicy 56÷65 cm	Szt.	1
6	01.02.01.	KNNR 1 0107- 01/02/03	Wywiezienie na odkład pozyskanej karpiny, gałęzi i drągówi- znych: - Karpina - gałęzie i drągowizna - dłużyca	mp mp mp.	1,45 1,95 2,04
7	01.02.02.	KNNR 1 0113-01	Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) z pasa drogowego na głębokość do 10 cm z odwiezieniem gruntu na odległość do 1 km $700,00 \times 1,50 \times 2 = 2100,00$	m2	2100,00
<b>CPV-45112730-1 02.00.00.</b>		<b><u>ROBOTY ZIEMNE</u></b>			
8	02.01.01.	KNNR 1 0406-02	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych poprzecznych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m <sup>3</sup> z przerzutem i wbudowaniem na miejscu. Grunt Kat III	m3	327,60
9	02.01.01.	KNNR 1 0202-06	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m <sup>3</sup> z załadunkiem na środki transportu kołowego i przewiezieniem na odległość do 1 km i wbudowaniem w nasyp. Grunt kat. III	m3	41,30
10	02.01.01.	KNNR 1 0202-06	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m <sup>3</sup> z załadunkiem na środki transportu kołowego i przewiezieniem na odkład na odległość do 2 km. Grunt kat. III	m3	786,50
11	02.03.01.	KNNR 1 0407-02	Formowanie nasypów z gruntu dostarczonego do miejsca wbudowania z wykopów. Grunt kat. III	m3	41,30
12	02.03.01.	KNNR 1 0408-02	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi. Grunt kat. III	m3	368,90
13	02.03.01.	KNNR 1 0503-05	Ręczne plantowanie powierzchni skarp nasypów	m2	823,00
14	02.03.01.	KNNR 1 0503-01	Ręczne plantowanie powierzchni wykopów	m2	1107,00
<b>CPV – 45200000-9</b>		<b><u>DZIAŁ II – ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ</u></b>			
<b>CPV-45232452-5 03.00.00.</b>		<b><u>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</u></b>			
15	03.01.01.	KNNR 6 0605-02	Wykonanie ścianek czołowych przepustów rurowych pod zjazdami z betonu klasy B-30	Szt.	24
16	03.01.01.	KNNR – 6 0605-06	Wykonanie części przelotowej przepustów rurowych pod zjazdami z rur betonowych o średnicy $\varnothing$ 400 mm		

			zjazdami z rur betonowych o średnicy $\phi$ 400 mm	m	75
<b>CPV-45233320-8 04.00.00.</b>		<b>ROBOTY W ZAKRESIE KONSTRUOWANIA, FUNDAMENTOWANIA – PODBUDOWA</b>			
17	04.01.01.	KNNR 6 0103-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącej podbudowy równiarką oraz walcem wibracyjnym lub ogumionym $700,00 \times 5,20 + 20,00 \times 5,20 = 3744,00$	m2	3744
18	04.02.01.	KNNR 6 0104-03	Mechaniczne wykonanie warstwy odsączającej z piasku przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm $700,00 \times 5,20 + 20,00 \times 5,20 = 3744,00$	m2	3744
19	06.05.01.	KNNR – 6 0601-01	Wykonanie sączków poprzecznych z piasku o szerokości 40 cm na głębokość do 40 cm w odstępach co 25 m $1,10 \times 28 = 30,80$ m	m	30,80
<b>CPV-45233220-7 05.00.00.</b>		<b>ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI DRÓG – NAWIERZCHNIE</b>			
20	05.01.03.	KNNR – 6 0202-05	Wykonanie dolnej warstwy nawierzchni z kruszywa naturalnego (pospółki) stabilizowanego mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm $700,00 \times 5,20 + 20,00 \times 5,20 = 3744,00$	m2	3744
21	05.01.03.	KNNR – 6 0202-07	Wykonanie górnej warstwy nawierzchni z kruszywa naturalnego (pospółki) stabilizowanego mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	3744
22	10.07.01.	KNNR – 6 0202-05	Wykonanie zjazdów gospodarczych z nawierzchnią utwardzoną z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	408,00