

Przedmiar robót

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 1. Odtworzenie trasy i punkty wysokościowe [CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne]	
1. KNNR 1 0111-0100 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym Jednostka: 1 km trasy	2,2700
Dział nr 2. Wykonanie nasypów i rowy [CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne]	
1. KNNR 1 0202-0702 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kat. I-II; transport samochodami 10-15t Jednostka: 100 m3	11,5080
2. KNNR 1 0208-0201 Nakłady uzupełniające do tablic 201-207; za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyladowczymi 5-10t, przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej gruntu kat. I-IV dalsze 7 km, krotność =7 Jednostka: 100 m3	7 * 11,5080
3. KNNR 1 0311-0100 Ręczne formowanie nasypów. Nasyp z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyladowczymi Jednostka: 100 m3	9,0090
4. KNNR 1 0409-0702 Zagęszczenie nasypów walcami. Nasypy z gruntu sypkiego kat. I-II zagęszczane walcamiwibracyjnymi samojezdnymi 9t Jednostka: 100 m3	9,0090
5. KNNR 1 0503-0300 Plantowanie powierzchni skarp, dna i korony stałych przekopów, wykopów i nasypów. Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruncie kat. I-III Jednostka: 100 m2	44,0768
Dział nr 3. Koryto wraz z prof. i zagęszcz. [CPV: 45233140-2 Roboty drogowe]	
1. KNNR 6 0103-0300 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny) Jednostka: 100 m2	122,0514
Dział nr 4. Podbudowa z kruszywa natural. [CPV: 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg]	
1. KNNR 6 0112-0500 Podbudowy z kruszyw naturalnych doziarnianych łamanym w 50%. Warstwa górna grubości 12 cm Jednostka: 100 m2	122,0514

Opis robót	Ilość robót
<p>Dział nr 5. Nawierzchnia żwirowa – zjazdy [CPV: 45233220–7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg]</p>	
<p>1. KNNR 6 0605–0600 Przepusty rurowe pod zjazdami. Elementy:rury betonowe # 40 cm Jednostka: 100 m</p>	0,3300
<p>2. KNNR 6 0202–0800 Nawierzchnie żwirowe. Rozścielenie kruszywa mechanicznie. Warstwa jezdni górna grubości 16 cm Jednostka: 100 m2</p>	11,4090