

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym + inwentaryzacja 1,24137	km km	 1,241	
				RAZEM	1,241
2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek - dotyczy poszerzenia jezdni 1241,37*2	m ² m ²	 2 482,740	
				RAZEM	2 482,740
3	KNNR 1 0113-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - do datek za dalsze 5 cm ponad 15 cm - dotyczy poszerzenia jezdni 1241,37*2	m ² m ²	 2 482,740	
				RAZEM	2 482,740
4	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek - dotyczy poboczy 1239,96	m ² m ²	 1 239,960	
				RAZEM	1 239,960
5	KNR 2-01 0511-01 analogia	Transport darniny do 1km 2482,74+1239,96	m ² m ²	 3 722,700	
				RAZEM	3 722,700
6	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm - dotyczy poszerzenia na jezdni 1241,37*2	m ² m ²	 2 482,740	
				RAZEM	2 482,740
7	KNNR 6 0112-05	Warstwa z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 0-31,5mm - dotyczy poboczy 1239,96	m ² m ²	 1 239,960	
				RAZEM	1 239,960
8	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (jezdni + pobocza) jezdni 6291,21m ² pobocza - 1239,96m ² 6291,21+1239,96	m ² m ²	 7 531,170	
				RAZEM	7 531,170
9	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych C50/30 fr. 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm (5cm) Krotność = 0,5 6291,21	m ² m ²	 6 291,210	
				RAZEM	6 291,210
10	kalk. własna	Nawierzchnia - poczwórne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni emulsją asfaltową 6291,21	m ² m ²	 6 291,210	
				RAZEM	6 291,210