

B. 7234.21.2022

PRZEDMIAR

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 0,99702	km km	 0,997	
				RAZEM	0,997
2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 997,02*3	m ² m ²	 2 991,060	
				RAZEM	2 991,060
3	KNR 2-01 0511-01 analogia	Transport darniny do 1km 2991,06	m ² m ²	 2 991,060	
				RAZEM	2 991,060
4	KNNR 1 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - wykop w poszerzeniu proj. jezdni 997,02*2*0,2	m ³ m ³	 398,808	
				RAZEM	398,808
5	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm - zasypianie poszerzenia na jezdni 997,02*2	m ² m ²	 1 994,040	
				RAZEM	1 994,040
6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (jezdni + pobocza) - wyprofilowanie istniejącej nawierzchni żwirowej pod powierzchnię poczwórne powierzchniowe utwardzenia jezdni 6224,71m ² pobocza - 874,70m ² 6224,71+874,7	m ² m ²	 7 099,410	
				RAZEM	7 099,410
7	KNNR 6 0112-05	Warstwa z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 0-31,5mm - dotyczy poboczy 874,70	m ² m ²	 874,700	
				RAZEM	874,700
8	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych C50/30 fr. 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 0,5 6224,71	m ² m ²	 6 224,710	
				RAZEM	6 224,710
9	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych z wstawieniem półpięści 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
10	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 15	szt. szt.	 15,000	
				RAZEM	15,000
11	kalk. własna	Nawierzchnia - poczwórne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni emulsją asfaltową 6224,71	m ² m ²	 6 224,710	
				RAZEM	6 224,710