

## PRZEDMIAR ROBÓT

(roboty kwalifikowalne)

Numer	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Krotność
	Kosztorys	PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRÓNTÓW ROLNYCH POŁOŻONEJ NA DZ.NR 1712 w m. TERESZPOL-KUKIEŁKI o dł. 350 mb			
1.	Element	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0	1
2.	Element	ROBOTY ZIEMNE			
2.1	KNR 201/206/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechaniczne, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm - NIWELACJA ISTNIEJĄCYCH KOLEIN	m2	1085	1
3.	Element	PODBUDOWY			
3.1	KNR 231/104/5	Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu·10·cm	m2	1085	1
3.2	KNR 231/104/6	Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy 1·cm zagęszczenia (zwiększenie gr. do 25cm)	m2	350	15
3.3	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszywa 0/63mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20·cm KŁSM	m2	1050	1
3.4	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm (kruszywo 0/31,5)	m2	980	1
3.5	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości (zwiększenie gr. do 15cm)	m2	980	7
4.	Element	NAWIERZCHNIE			
4.1	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4·cm AC 11W (50/70) wg. WT-2 z 2014 r KR 2	m2	910	1
4.2	KNR 231/310/2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy (zmniejszenie do gr. 3cm)	m2	910	-1
4.3	KNR 231/1004/7	Skropienie warstwy istniejącej emulsją asfaltową C 60 B 5 ZM wg PN-EN 13808:2010 w ilości 0,3 kg/m2	m2	910	1
4.4	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3·cm AC 11S (50/70) wg. WT-2 z 2014 r KR 2	m2	875	1
5.	Element	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
5.1	KNR 231/114/3	Podbudowy z kruszywa 0/31,5 grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm KŁSM - UMOCNIE NIE POBOCZY	m2	210	1
5.2	KNR 231/114/4	Podbudowy z kruszywa 0/31,5, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości (zwiększenie gr. do 10 cm) - UMOCNIE NIE POBOCZY	m2	210	2