

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1	KNR 0201 0119-0300		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.trasa dróg w terenie równinnym.	0,7080	km
			Przedmiar 0,7080		
1.2	KNR 0233 0601-0301		Czesci przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych. część przelotowa przepustu z rur o średnicy 100cm z zastosowaniem kruszywa.	5,0000	m
			Przedmiar 5,0000		
1.3	KNR 0233 0606-0100		Obudowy wlotow /wylotow/ prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych z zastosowaniem roztworu asfaltowego.	3,7500	m3
			Przedmiar 3,7500		
2			PODBUDOWY		
2.1	KNR 0231 0103-0400		Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu I do IV	1 860,0000	m2
			Przedmiar (708 * 2,5) + 90 = 1 860,0000		
2.2	KNR 0231 0107-0100		Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym, zagęszczanie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	186,0000	m3
			Przedmiar (708 * 2,5 + 90) * 0,1 = 186,0000		
3			NAWIERZCHNIA		
4.1	KNNR 0006 1002-0301		Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową,grysami kamiennymi 13,0 dm3/m2 o wym.8-11 mm,transport kruszywa samochodem samowylad.5-10 t	1 860,0000	m2
			Przedmiar 708 * 2,5 + 90 = 1 860,0000		
4.2	KNNR 0006 1002-0101		Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową,grysami kamiennymi 8,0 dm3/m2 o wym.2-5 mm,transport kruszywa samochodem samowyladow.5-10 t	1 860,0000	m2
			Przedmiar 1 860,0000		
4			POBOCZA		
4.1	KNR 0231 0107-0100		Profilowanie tłuczniem sortowanym, zagęszczanie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	35,4000	m3
			Przedmiar 708 * 2 * 0,25 * 0,1 = 35,4000		