

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	m		
d.1	0119-03	równinnym 650+590	m	1240.000	
				RAZEM	1240.000
2	45233142-6	PODBUDOWA			
2	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm-WYKONANA Z	m ²		
d.2	0113-01	KRUSZYWA FR. 0-60 MM ODCINEK W LESIE-WYPEŁNIENIE KOLEIN SZER 1 M DŁ 590 M-DOCELOWA ŚREDNIA GRUBOŚĆ WYPEŁNIENIA 10 CM 2*590	m ²	1180.000	
				RAZEM	1180.000
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm gru-	m ²		
d.2	0114-06	bości po zagęszczeniu Krotność = -5 590*2	m ²	1180.000	
				RAZEM	1180.000
4	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm-WYKONANA Z	m ²		
d.2	0113-04	KRUSZYWA FR. 0-31,5 MM (650*3.5)+(590*3.5)	m ²	4340.000	
				RAZEM	4340.000