

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych wraz z inwentaryzacją - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1	0113-03	0,270+0,115+0,566+0,239+0,446+0,102+0,064+0,152+0,128+0,104+0,107+0,190+0,505+0,114+0,252	km	3.417	
	analogia	3.417			
				RAZEM	3.417
2		Podbudowy			
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2	0103-04	12450.0	m ²	12450.000	
				RAZEM	12450.000
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2	0114-05	Krotność = 0.67 426.0	m ²	426.000	
				RAZEM	426.000
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.2	0114-07 0114-08	3887.0	m ²	3887.000	
				RAZEM	3887.000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.2	0114-07	426,0+8137,0 Krotność = 0.625 8563.0	m ²	8563.000	
				RAZEM	8563.000
3		Regulacja pionowa studzienek			
6	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych (pierścienie wyrównujące, beton klasy min. C25/30)	szt.		
d.3	1406-03	30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
7	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i imerów (beton klasy min. C25/30)	szt.		
d.3	1406-04	50	szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
4		Roboty nawierzchniowe			
8	KNR 2-31	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-11 w ilości 10.0 dm ³ /m ²	m ²		
d.4	1002-02	12450.0	m ²	12450.000	
	analogia				
				RAZEM	12450.000
9	KNR 2-31	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ²	m ²		
d.4	1002-01	12450.0	m ²	12450.000	
				RAZEM	12450.000
10	KNR 2-31	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 2-5 w ilości 8.0 dm ³ /m ²	m ²		
d.4	1002-01	12450.0	m ²	12450.000	
	analogia				
				RAZEM	12450.000
5		Pobocza			
11	KNNR 6	Uzupełnianie poboczki gruntem z profilowaniem	m ²		
d.5	1301-01	3417.0	m ²	3417.000	
	analogia				
				RAZEM	3417.000