

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PODBUDOWA			
1 d.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 3500	m ² m ²	3500.000	
				RAZEM	3500.000
2 d.1	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 20 cm 2800	m ² m ²	2800.000	
				RAZEM	2800.000
9 d.1	KNNR 5-10 0303-02	Układanie rur osłonowych dwudzielnych AROT na istr. kablach 44	m m	11.000	
				RAZEM	11.000
2		NAWIERZCHNIA			
4 d.2	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa o gr. 10 cm Krotność = 0.5 870	m ² m ²	870.000	
				RAZEM	870.000
5 d.2	KNNR 6 0308-01 analogia	Warstwa wiążąca z AC16W 50/70 gr. 5 cm, z transportem mieszanki samochodami samowładowymi z wytwórni do miejsca wbudowania Krotność = 1.25 2680	m ² m ²	2680.000	
				RAZEM	2680.000
6 d.2	KNNR 6 0309-02	Warstwa ścieralna z AC11S 50/70 gr. 4 cm, z transportem mieszanki samochodami samowładowymi z wytwórni do miejsca wbudowania 2620	m ² m ²	2620.000	
				RAZEM	2620.000
3		OZNAKOWANIE			
7 d.3	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
8 d.3	KNR 2-31 0703-01 analogia	Znaki drogowe zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych (wg projektu stałej organizacji ruchu) 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
4		POZOSTAŁE ROBOTY			
9 d.4	analiza indywidualna	Montaż barier stalowych U-14a 14	m m	14.000	
				RAZEM	14.000