

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa wyceny	SST	Opis i obliczenia robót	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5	6
1.	KNNR 6 0806-01	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej	m	35,00
2.	KNR 4-04 1103-04	D-01.02.04	Załadunek i wywóz gruzu z rozbiórki na odl. 3km 35,0x0,30x0,15	m ³	1,575
3	KNNR 1 0202-06	D-02.00.01	Roboty ziemne wykonywane koparką podsiębierną o poj. łyżki 0,4m ³ w gr. kat. III-IV z transportem urobku na odl. do 1km sam. Samowładowczymi (14x13)x0,3	m ³	54,60
4.	KNNR 1 0208-01	D-02.00.01	Dodatek za każdy rozpoczęty 1km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po terenie utwardzonym na odl. 2 km. Krotność =2	m ³	54,60
5.	KNR 2-31 0402-04	D.08.01.01	Ława pod krawężnik betonowy z oporem z betonu B-15 (13+17+18)x0,05	m ³	2,40
6.	KNNR 1 0401-03	D.08.01.01	Krawężnik betonowy 15x30wystający na podsypce cementowo-piaskowej bez wykonywania ław 13+17+18	mb	48,00
7.	KNNR 6 0113-04	D-04.04.02	Dolna w-wa podbudowy z kruszywa łamanego grubości 15cm po zagęszczeniu 14x13	m ²	182,00
8.	KNNR 6 0113-04	D-04.05.01	Górna w-wa podbudowy z kruszywa łamanego grubości 8cm po zagęszczeniu 14x13	m ²	182,00
9.	KNNR 6 0110-06	D.04.07.01	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 0/20 grub.7cm stabilność ≥8,0 kN Krotność=1,17 14x13	m ²	182,00
10.	KNNR 6 0309-02	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego 0/12,8 stabilność ≥5,5 kN o grub.5cm (w-wa ścieralna) Krotność=1,25 Plac – 677 m ² Wjazd – 6,0x5,5 =33	m ²	710,00
11.	KNR AT-03 0102-01	D.05.03.11	Frezowanie istniejącej nawierzchni przy e Wjeździe na plac (5,5x1,0)x2	m ²	11,00