

PRZEDMIAR - RUDNIKI

Lp.	Podstawa	Opis robót	J.m.	Ilość
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.	Kalkulacja własna	Projekt organizacji ruchu i oznakowanie robót	komp.	1,00
2.	KNR 4-01 0112-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,15
Razem: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
3.	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie ist.krawężnika betonowego	m	65,00
4.	KNR 2-31 0403-03	Rozebranie naierzchni betonowej - chodnika i wjazdów	m2	139,00
5.	KNR 4-01 0108-11 + KNR 4-01 0108-12	Odwóz materiału z rozbiórek na odległość do 19 km /Obwód Drogowy w Opalenicy/.	m3	27,80
Razem: ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
CHODNIKI				
4.	KNR 2-31 0407-01	Ustawienie obrzeża betonowego 8x20 cm	m	10,00
5.	KNR 2-31 0105-03 + KNR 2-31 0105-04	Wykonanie podbudowy betonowej bez dylatacji, beton kl.C 8/10, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m2	17,00
6.	KNR 2-31 0105-03 + KNR 2-31 0105-04	Wykonanie podsypki cementowo - piaskowej pod chodnik grub. 5 cm - uzupełnienie podsypki z zagęszczeniem mechanicznym.	m2	139,00
7.	KNR 2-31 0105-03 + KNR 2-31 0105-04	Wykonanie podsypki cementowo - piaskowej pod chodnik grub.3 cm - uzupełnienie podsypki z zagęszczeniem mechanicznym.	m2	139,00
8.	KNR 2-31 0511-02	Ułożenie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej grub. 8 cm koloru szarego.	m2	17,00
9.	KNR 2-31 0511-02	Ułożenie nawierzchni chodnika z kostki betonowej grub. 6 cm koloru szarego.	m2	122,00
KRAWĘŻNIKI				
10.	KNR 2-31 0401-04	Mechaniczne wykonanie koryta pod krawężnik	m	68,00
11.	KNR 2-31 0402-04	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężnik 15x30cm, beton na ławę kl. C 12/15	m3	3,40
12.	KNR 2-31 0403-03	Ustawienie krawężnika najazdowego 15x22 cm	m	10,00
13.	KNR 2-31 0403-03	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30 cm	m	68,00
14.	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek i wpustów	szt.	2,00