

## PRZEDMIAR -STEFANOWO

Lp.	Podstawa	Opis robót	J.m.	Ilość
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
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
<b>Razem: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>				
3.	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie ist.krawężnika betonowego	m	145,00
4.	KNR 2-31 0403-03	Rozebranie naierzchni betonowej - chodniki i zjazdy	m	303,25
5.	KNR 4-01 0108-11 + KNR 4-01 0108-12	Odwóz materiału z rozbiórek na odległość do 10 km	m3	60,60
<b>Razem: ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>				
<b>CHODNIKI I ZJAZDY</b>				
6.	KNR 2-31 0407-01	Ustawienie obrzeża betonowego 8x20 cm	m	169,00
8.	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	115,70
9.	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	187,50
10.	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	303,25
11.	KNR 2-31 0511-02	Ułożenie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej grub. 8 cm koloru szarego.	m2	115,75
12.	KNR 2-31 0511-02	Ułożenie nawierzchni chodnika z kostki betonowej grub. 6 cm koloru szarego.	m2	187,50
<b>Razem: CHODNIKI</b>				
<b>KRAWĘŻNIKI</b>				
13.	KNR 2-31 0401-04	Mechaniczne wykonanie koryta pod krawężnik	m	169,00
14.	KNR 2-31 0402-04	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężnik 15x30cm, beton na ławę kl. C 12/15	m3	7,95
15.	KNR 2-31 0402-04	Ustawienie krawężnika najazdowego 22x30 cm	m	25,00
16.	KNR 2-31 0403-03	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30 cm	m	169,00
17.	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek i wpustów	szt.	4,00