

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>					
<b>1.1 Element</b>					
1 KNNR 6/805/4 Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych, nawierzchnie, wypełnienie spoin zaprawą cementową, płyty 15 cm/ przyjęto jako rozebranie nawierzchni z betonu/ 350	=	350,00			
		350,00	350,00		m2
2 KNR 404/1103/4 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 350*0,15	=	52,50			
		52,50	52,50		m3
3 KNR 404/1103/5 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1-km ponad 1-km transportu / przyjęto transport na odległość 5 km/ 350*0,15	=	52,50			
		52,50	52,50	4	m3
<b>2 ROBOTY ZIEMNE I ŁAWY BETONOWE</b>					
<b>2.1 Element</b>					
4 KNNR 6/102/3 Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 25 cm, kategoria gruntu II-IV/ koryto pod plac/ 350	=	350,00			
		350,00	350,00		m2
5 KNNR 6/103/1 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, kategoria gruntu II-IV 350	=	350,00			
		350,00	350,00		m2
6 KNNR 1/206/4 (1) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku sam. samowyl. do 1-km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,60-m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55-kW, samochód do 5-t 350*0,25	=	87,50			
		87,50	87,50		m3
7 KNNR 1/0208-0201 Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-III, samochód do 5-t/ przyjęto transport na odległość 5 km/ 350*0,25	=	87,50			
		87,50	87,50	4	m3
8 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem / wykonanie ławy betonowej pod obrzeże/ (20+20+17,5+17,5)*0,2*0,2	=	3,00			
		3,00	3,00		m3
9 KNNR 6/404/4 Obrzeża betonowe, 30x8-cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową/ wykonane przy placu/ 20+20+17,50+17,5	=	75,00			
		75,00	75,00		m
<b>3 POBUDOWA</b>					
<b>3.1 Element</b>					
10 KNNR 6/0113-0301 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25 cm 350	=	350,00			
		350,00	350,00		m2
11 KNNR 6/0113-0601 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm 350	=	350,00			
		350,00	350,00		m2
<b>4 NAWIERZCHNIE NA PLACU</b>					
<b>4.1 Element</b>					
12 KNNR 6/0502-0301 Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara/ na placu/ 350	=	350,00			
		350,00	350,00	1	m2