

**PRZEDMIAR ROBÓT****„Remont odcinka nawierzchni betonowej drogi gminnej nr 374051T (ul. Krukowska)  
w Sandomierzu” - część drogi publicznej**

Lp.	Podstawa	Nr S.S.T.	Opis	jedn. obm.	Ilości		
1	KNNR 1 0111-01	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0,15		
2	KNNR 6 0803-02	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych otworowych oraz nawierzchni z kostki betonowej chodnikowej o spoinach wypełnionych piaskiem i zaprawą cementową wraz z podsypką o gr ok. 10cm	m2	656		
3	KNNR 6 0801-02	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. śr. 15 cm mechanicznie	m2	660		
4	KNR AT-03 0107-01	D-01.02.04	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą	m	96		
5	KNNR 6 0806-08	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	10		
6	KNR 4-04 1103-03	D-01.02.04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów samowyładowczych	m3	230,45		
7	KNR 4-04 1103-04	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	230,45		
8	KNNR 1 0201-10	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi	m3	238,13		
9	KNNR-W 9 0814-02	D-01.03.04	Zabezpieczenie istniejących przewodów instalacji podziemnych rurami ochronnymi dwudzielnymi z HDPE o śr. 110 mm kol. niebieskiego	m	18		
10	KNNR 6 1305-02	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych betonem C12/15, objętość betonu w jednym miejscu od 0,1 do 0,2 m3	m3	1,25		
11	KNNR 6 0103-03	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	703		
12	KNR(wł.) 6 01-08	D-04.05.01	Podbudowy z mieszanki kruszyw związanych cementem C 1,5/2,0, warstwa gr. 15 cm - zwiększone do gr. 25 cm	m2	703		
13	KNNR 6 0113-06	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31.5mm (C90/3) o grubości po zagęszczeniu 15 cm - zwiększone do gr. 20 cm	m2	639		
14	KNNR 6 0403-03	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych (beton C16/20; F=0,08 m2) na podsypce cementowo-piaskowej	m	129		

15	KNNR 6 0403-03	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm (najazdowe) z wykonaniem ław betonowych (beton C16/20; F=0,08 m2) na podsypce cementowo-piaskowej	m	35		
16	KNNR 6 0403-03	D-08.01.01	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych (beton C16/20; F=0,08 m2) na podsypce cementowo-piaskowej	m	155		
17	kalk własna	D-08.05.01	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	70		
18	KNR 2-31 0402-04	D-08.03.01; D-08.05.01	Ława pod ściek betonowa z oporem z betonu C16/20	m3	8,3		
19	KNNR 6 0502-03	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 10 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (jezdnia + korekty zjazdów)	m2	639		
20	KNNR 6 0204-0601	D-05.03.25	Nawierzchnie z mieszanki kruszywa niezwiązanej 0/31.5 - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 15 cm na poszerzeniach do 2.5 m	m2	69		
21	KNNR 6 0702-01	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	6		
22	KNNR 6(wł) 0702-10	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki ostrzegawcze, zakazu (folia typu II) o pow. do 0.3 m2	szt.	2		
23	KNNR 6(wł) 0702-10	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe – znaki informacyjne o pow. pow. 0.3 m2	szt.	6		
24	kalk. własna	D-07.01.01	Tablica informacyjna dla realizowanej inwestycji (wzór i treść wg wskazań Inwestora)	szt.	1		

