

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**„Remont drogi gminnej nr 374131T (ul. Sucharzowska)**  
**od km 0+050 do km 0+940 w Sandomierzu”**  
**ROBOTY DROGOWE I STAŁA ORGANIZACJA RUCHU**

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	0,89		
2	KNR AT-03 0107-01	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej (z ułożeniem na paletach i odwiezieniem materiału nadającego się do ponownego wbudowania w miejsce wskazane przez Zamawiającego)	m	25		
3	KNNR 6 0806-08	D-01.02.04	Rozebranie płytek betonowych o wymiarach 30x30 – mechaniczne	m2	242		
4	KNNR 6 0803-02	D-01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m2	65		
5	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 5 km samochodami samowyladowczymi	m3	311,25		
6	KNNR 6 0103-01	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	685		
7	KNNR 1 0501-02	D-06.00.00	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kat. IV (w tym korytowanie / profilowanie poboczy / skarpowanie	m2	1335		
8	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	25		
9	klak własna	D-06.01.01	Umocnienie skarp z płyt betonowych ażurowych o wymiarach 60x40x10 cm z wypełnieniem otworów humusem (humus pozyskany z terenu budowy)	m2	654		
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	1,8		
11	KNR AT-03 0102-03	D-05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. średnio 7cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl do 1 km	m2	278		

12	KNNR 6 0103-01	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (poszerzenie, zjazdy)	m2	831		
13	KNNR 6 0104-0200 +KNNR 6 0104-0210	D-04.04.02a	Warstwa ulepszanego podłoża (mieszanek kruszyw niezwiązanej lub grunt niewysadziony k <sub>10</sub> >8m/dobę, CBR min. 25%) wykonywane ręcznie, zagęszczane przy użyciu walca wibracyjnego, grubość warstwy 20 cm i 25 cm - warstwa gr. 25 cm (zjazdy – odtworzenie)	m2	51		
14	KNNR 6 0113-06	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanej C90/3 0/31.5 o grubości po zagęszczeniu 15 cm - zwiększone do gr. 20 cm (zjazdy - odtworzenie)	m2	146		
15	KNNR 6(wł) 0111-02	D-04.05.01	Podbudowy z mieszanki kruszyw związanych cementem C 1,5/2, warstwa gr. 15 cm - zwiększone do gr. 20 cm (zjazdy – odtworzenie)	m2	95		
16	KNNR 6(wł) 0111-02	D-04.05.01	Podbudowy z mieszanki kruszyw związanych cementem C 1,5/2, warstwa gr. 15 cm (poszerzenie – ewentualne ulepszenie podłoża rodzimego)	m2	685		
17	KNNR 6 0113-06	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanej C90/3 0/31.5 o grubości po zagęszczeniu 15 cm - zwiększone do gr. 30 cm (poszerzenie)	m2	685,0		
18	KNR AT-03 0202-01	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową warstw niebitumicznych	m2	685		
19	KNR AT-03 0202-02	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową warstw bitumicznych	m2	8550,0		
20	KNR 2-31 0311-01 0311-02	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych (AC 16 W 50/70) - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 8 cm	m2	622,5		
21	KNR 2-31 0108-02	D-05.03.05b	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszaną mineralno-asfaltową (AC 16 W 50/70) z wbudowaniem mechanicznym w ilości śr. 75-100kg/m2	t	427,5		
22	KNR 2-31 0310-05 0310-06	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych (AC 11 S 50/70) - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m2	4275,0		
23	KNNR 6 0502-03	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem (zjazdy)	m2	95		

24	KNNR 6 0204-0601	D-05.03.25	Nawierzchnie z mieszanki kruszywa niezwiązanej 0/31.5 - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm na poszerzeniach do 2.5 m (uzupełnienie poboczy 2x0,75m)	m2	1335,0		
25	KNNR 6 0204-0601	D-05.03.25	Nawierzchnie z mieszanki kruszywa niezwiązanej 0/31.5 - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 20 cm na poszerzeniach do 2.5 m (zjazdu-odtworzenie)	m2	51,0		
26	KNNR 6 1002-02	D-06.03.01a	Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm3/m2 (pobocza)	m2	1335,0		
27	KNNR 6 0705-03	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie	m2	72		
28	KNR(wł.) 6 07-04	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki ostrzegawcze typu II o pow. ponad 0.3 m2	szt.	8		
29	KNR(wł.) 6 07-12	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu typu II o pow. ponad 0.3 m2	szt.	4		
30	KNR(wł.) 6 07-12	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki informacyjne, uzupełniające i dodatkowe typu II o pow. ponad 0.3 m2	szt.	6		
31	KNNR 6 0702-01 + KNNR 6 0702- 010001	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych o średnicy 60 mm	szt.	14		
32	kal własna	D-07.01.01	Montaż - odtworzenie progów zwalniających (prefabrykaty gumowe, L = 4,5m)	m	10		
33	kalk. własna	D-07.01.01	Tablica informacyjna dla realizowanej inwestycji (wzór i treść wg wskazań Inwestora)	szt.	1		