

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**„Remont drogi gminnej nr 374065T (ul. Milberta) od km 0+000 do km 0+970 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	0,97	
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	1897	
3	KNNR 6 0803-02	D-01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m2	1600	
4	KNNR 6 0103-01	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV (roboty w rejonie parkingów)	m2	250	
5	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 (wyniesione 12cm, obniżone oraz układane na płask)	m	1462	
6	KNR 2-31 0402-04	D-08.03.01	Ława pod obrzeża betonowa z oporem z betonu C16/20	m3	64,8	
7	KNNR 6 0404-05	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane zaprawą cementową	m	1080	
8	kal. własna	D-03.02.01a	Wymiana wpustów deszczowych (wpust ściekowy uliczny klasy D400 o wymiarach 420x620mm)	szt	30	
9	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	4,4	
10	KNNR 6 0502-0300	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm żółtej, układanej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem (chodniki i zjazdy)	m2	1050	
11	KNNR 6 0502-0300	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm szarej (kostka z przełożenia), układanej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem – zatoki parkingowe	m2	550	
12	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)	m2	244	

13	KNNR 1 0501-02	D-06.00.00	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kat. IV (w tym korytowanie / profilowanie poboczy w rejonie krawężników (wraz z uzupełnieniem gruntu)	m2	1155	
14	KNNR 1 0507-01	D-09.01.01	Humusowanie terenu z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm (humus pozyskany z terenu budowy)	m2	1155	
15	KNNR 1 0507-02	D-09.01.01	Humusowanie terenu z obsianiem, dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu (humus pozyskany z terenu budowy) - za nast. 5 cm	m2	1155	

#### Odcinek: konstrukcja nawierzchni typ I

16	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	100	
17	KNR AT-03 0202-02	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstw bitumicznych	m2	780	
18	KNR 2-31 0108-02	D-05.03.05b	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową (AC 16 W 50/70) z wbudowaniem mechanicznym w ilości 100kg/m2	t	13	
19	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	650	

#### Odcinek: konstrukcja nawierzchni typ II

20	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	1150	
21	KNR AT-03 0202-02	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstw bitumicznych	m2	2300	
22	KNR 2-31 0108-02	D-05.03.05b	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową (AC 16 W 50/70) z wbudowaniem mechanicznym w ilości 125kg/m2	t	143,75	
23	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	1150	

#### Odcinek: konstrukcja nawierzchni typ III

24	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	520	
25	KNR AT-03 0202-02	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstw bitumicznych	m2	3352	

26	KNR 2-31 0108-02	D-05.03.05b	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową (AC 16 W 50/70) z wbudowaniem mechanicznym w ilości 100kg/m2	t	135	
27	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	2001	
28	KNNR 6(wł) 0111-02	D-04.05.01	Podbudowy z mieszanki kruszyw związanych cementem C3/4, warstwa gr. 30 cm	m2	250	
29	KNNR 1 0201-10	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 5 km samochodami samowyładowczymi (wymiana krawężnika na obrzeże)	m3	75	

#### Odcinek: konstrukcja nawierzchni typ IV

30	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	520	
31	KNR AT-03 0202-02	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstw bitumicznych	m2	7800	
32	KNR 2-31 0108-02	D-05.03.05b	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową (AC 16 W 50/70) z wbudowaniem mechanicznym w ilości 100kg/m2	t	260	
33	KNR 2-31 0108-02	D-05.03.05b	Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej (AC 16 W 50/70), gr. 8cm	m2	2600	
34	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	2600	
35	KNNR 6 0705-03	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie	m2	72	
36	kal własna		Montaż - odtworzenie progów zwalniających (prefabrykaty gumowe, L = 4,5m)	szt.	2	