

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Projekt przebudowy drogi ul.Polna, Sarnów  
ADRES INWESTYCJI : Sarnów, ul.Polna, Toszek  
INWESTOR : Urząd Miejski w Toszku  
ADRES INWESTORA : Toszek, ulica Bolesława Chrobrego 2  
BRANŻA : Drogowa

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
<b>Projekt przebudowy drogi ul.Polna, Sarnów</b>			
1	Roboty przygotowawcze	1	1
2	Roboty rozbiórkowe	2	2
2.1	Jezdnia	2	2
3	Nawierzchnie	3	7
3.1	Jezdnia KR1	3	7
4	Zabezpieczenie istniejącej infrastruktury	8	10
5	Prace uzupełniające	11	11
5.1	Prace uzupełniające	11	11

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Projekt przebudowy drogi ul.Polna, Sarnów</b>						
1	D.00.00. 00. D.01. 01.01. D. 01.02.01. D.01.02. 02.		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1		KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,09	km km	 0,09	0,09
					RAZEM	0,09
2	D.01.02. 04. D 02. 00.01.		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
2.1			<b>Jezdnia</b>			
2 d.2. 1		KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm  90*5,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 495,00	495,00
					RAZEM	495,00
3	D.04.01. 01. D.04. 02.01. D. 04.03.01. D.04.04. 02. D.04. 07.01. D. 05.03.01. D.05.03. 05. D 05. 03.05A D 05.03. 11. D.06. 01.01		<b>Nawierzchnie</b>			
3.1			<b>Jezdnia KR1</b>			
3 d.3. 1		KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm  500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 500,00	500,00
					RAZEM	500,00
4 d.3. 1		KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 500,00	500,00
					RAZEM	500,00
5 d.3. 1		KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm  500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 500,00	500,00
					RAZEM	500,00
6 d.3. 1		KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm wraz ze skropieniem warstwy wiążącej asfaltem 4*85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 340,00	340,00
					RAZEM	340,00
7 d.3. 1		KNR 2-31 0310-05 + KNNR 6 1003-01 + KNR 2-31 1004-07 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna AC11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm wraz z uszorstnieniem nawierzchni grysem kamiennym i skropieniem warstwy wiążącej asfaltem  340	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 340,00	340,00
					RAZEM	340,00
4	D 01.01. 01		<b>Zabezpieczenie istniejącej infrastruktury</b>			
8 d.4		KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych  1	szt. szt.	 1,00	1,00
					RAZEM	1,00
9 d.4		KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych  2	szt. szt.	 2,00	2,00
					RAZEM	2,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.4		KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 1	szt. szt.	 1,00	1,00
					RAZEM	1,00
5	D.07.01. 01. D.07. 02.01.		<b>Prace uzupełniające</b>			
5.1			<b>Prace uzupełniające</b>			
11 d.5. 1		kalk. włas- na	Wykonanie badań konstrukcji nawierzchni wraz z dokumentacją powyko- nawczą wg zaleceń Zamawiającego 1	kpl. kpl.	 1,00	1,00
					RAZEM	1,00