

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień  
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DROGI GMINNEJ -ULICY GAJOWEJ w TROSZYNIE  
ADRES INWESTYCJI : DROGA GMINNA - ULICA GAJOWA w TROSZYNIE  
INWESTOR : Gmina TROSZYN  
ADRES INWESTORA : ul. Słowackiego 13 , 07-405 Troszyn  
BRANŻA : DROGOWA

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Leszek Chmielewski  
DATA OPRACOWANIA : 27.01.2023 r.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
27.01.2023 r.

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>REMONT DROGI GMINNEJ - ULICY GAJOWEJ w TROSZYNIE</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>			
1	SST- d.1 03.02.02 i SST- 01.02.04	Regulacja wysokościowa wjazdów studni kanalizacji sanitarnej zlokalizowanych w jezdni i zjazdach w celu dostosowania wysokościowego do nowych rzędnych nawierzchni. Przedmiar: 3 szt 3	szt  szt	  3.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.0000</b>
2	SST- d.1 01.02.04	Rozbiórka istniejącej nawierzchni bitumicznej jezdni gr. do 8 cm wraz z podbudową z kruszywa o gr. do 20 cm wraz z załadunkiem i odwozem na odl. do 2 km w miejsce wskazane przez Inwestora. Przedmiar: 717 m2 jezdni + zjazdy 80m2 = 797 m2 797	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  797.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>797.0000</b>
3	SST- d.1 01.02.04	Rozbiórka istniejącej nawierzchni chodnika z kostki betonowej gr. 6 cm wraz z załadunkiem i odwozem w miejsce wskazane przez Inwestora do 1 km. Przedmiar: 76,80 m2 76.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  76.8000	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.8000</b>
4	SST- d.1 01.02.04	Rozbiórka istniejących krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą betonową. Pozycja obejmuje roboty rozbiórkowe, załadunek, transport w miejsce wskazane przez Inwestora w odl. do 1 km Przedmiar: 42 mb 42	m  m	  42.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.0000</b>
5	SST- d.1 01.02.04	Rozbiórka istniejących obrzeży chodnikowych 8x30 cm. Pozycja obejmuje roboty rozbiórkowe, załadunek, transport w miejsce wskazane przez Inwestora w odl. do 1 km. Przedmiar: 39,50 mb 39.50	m  m	  39.5000	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.5000</b>
<b>2</b>		<b>WYMIANA NA NOWE ELEMENTÓW ULICZNYCH</b>			
6	SST - d.2 08.01. 01	Krawężnik betonowy o wym. 15x30x100cm na podsypce cem. - piaskowej 1:4 gr. 5cm posadowiony na ławie betonowej z oporem, beton C12/15. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu oraz wbudowania krawężników bet. Przedmiar: 42 m 42	m  m	  42.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.0000</b>
7	SST - d.2 08.03.01	Obrzeże betonowe o wym. 8x30x100cm na podsypce cem.-piaskowej 1:4 gr. 5cm . Obrzeże posadowione na ławie betonowej C 10/12 z oporem z betonu. Przedmiar: 39,50 m 39.50	m  m	  39.5000	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.5000</b>
8	SST- d.2 08.02.02	Wykonanie nawierzchni chodnika z betonowej kostki o gr. 6 cm wraz z profilowaniem podłoża i wykonaniem podsypki cementowo-piaskowej. Kostka kolorowa. Przedmiar: 76,80 m2 76.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  76.8000	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.8000</b>
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIA BITUMICZNA JEZDNI I ZJAZDÓW</b>			
9	SST- d.3 04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm C50/30 warstwą o gr. 20 cm na jezdni i zjazdach. Przedmiar: 717 m2 jezdni + zjazdy 80 m2 = 797 m2 797	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  797.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>797.0000</b>
10	SST- d.3 05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążąco-profilującej z betonu asfaltowego AC11W o grubości średnio - 4 cm(ok.100 kg/m2) wraz ze skropieniem i oczyszczeniem podbudowy i istn. warstwy bitumicznej jezdni i na zjazdach. Przedmiar: 1050 m2 jezdni + zjazdy 85 m2 = 1135 m2 1135	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1135.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1135.0000</b>
11	SST- d.3 05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S D50/70 o grubości średniej - 4cm ( 100 kg/m2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową istniejącej nawierzchni bitumicznej jezdni i na zjazdach. Przedmiar: 1041,50 m2 jezdni+ zjazdy 80m2= 1121,50 m2 1121.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1121.5000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1121.5000</b>
<b>4</b>		<b>POBOCZA</b>			
12	SST- d.4 06.03.01	Uzupełnienie pobocza gruntowego mieszanką kr. łamanego zag. mechanicznie C50/30 fr. 0/31,50 mm warstwą gr. średnio- 8 cm Przedmiar: 284 m2 284	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  284.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>284.0000</b>