

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ -UL. SŁONECZNA W TROSZYNIE  
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna - ul. Słoneczna w Troszynie ( droga dojazdowa do gruntów rolnych)  
INWESTOR : Wójt Gminy Troszyn  
ADRES INWESTORA : ul. Słowackiego 13, 07-405 Troszyn  
BRANŻA : DROGOWA.

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Leszek Chmielewski  
DATA OPRACOWANIA : 18. 12. 2023 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

Data opracowania  
18. 12. 2023 r.



INWESTOR :

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ - ul. Słoneczna w Troszynie</b>					
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I POMIAROWE</b>					
1	SST D- d.1 01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach przebudowy drogi - trasa dróg w terenie równinnym. Wyznaczenie przebiegu osi projektowanej drogi oraz elementów przekroju poprzecznego i projektowanych rzędnych niwelety drogi. Utrzymywanie elementów wyznaczenia przebiegu drogi w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem drogi w istniejącym pasie drogowym oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej także koszty odtworzenie reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót w km od 0+000 do 0+167,55 Przedmiar: 167,55 mb = 0,16755 km 0.16755	km		
			km	0.167550	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.167550</b>
<b>2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>					
2	SST- d.2 01.02.04	Roboty rozbiórkowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km. Przedmiar: 57,50 m2 41+9,5+7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	57.500000	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.500000</b>
<b>3 REGULACJE ARMATURY SIECI UZBROJENIA</b>					
3	SST- d.3 03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej. Przedmiar: 5 szt. 5	szt.		
			szt.	5.000000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000000</b>
4	SST- d.3 01.03.05	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych. Przedmiar: 2 szt. 2	szt.		
			szt.	2.000000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000000</b>
<b>4 JEZDNIA</b>					
5	SST- d.4 05.03.05b	Warstwa wyrównawcza z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o grubości średnio - 3 cm ( średnio 75 kg/m2). Pozycja obejmuje wykonanie warstwy wiążąco-profilującej z betonu asfaltowego o grubości średniej 3 cm z AC11W D 50/70 wg PN - EN 13108-1 i WT-2 ( 2010 ) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podbudowy emulsją asfaltową. Przedmiar: 167,55 mb x2 x1,25 m= 418,75 m2 418.75	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	418.750000	
				<b>RAZEM</b>	<b>418.750000</b>
6	SST- d.4 05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna). Pozycja obejmuje wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego o grubości - 4 cm z AC 11 S D 50/70 wg PN - EN 13108-1 i WT-2 ( 2010 ) wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstwy wiążącej emulsją asfaltową. Przedmiar: 167,55 mbx3,50m =586, 42m2 + poszerzenia 25,58 m2 Razem = 612 m2 603+9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	612.000000	
				<b>RAZEM</b>	<b>612.000000</b>
<b>5 REGULACJE NAWIERZCHNI ZJAZDÓW</b>					
7	SST- d.5 01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej. Przedmiar: 15 m2 15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.000000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000000</b>
8	SST- d.5 04.04.02	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 4cm. Przedmiar: 15 m2 15	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	15.000000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000000</b>
9	D.05.03.23a d.5	Ułożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 3cm, z wypełnieniem spoin piaskiem - materiał z rozbiórki. Przedmiar: 15 m2 15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.000000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000000</b>
<b>6 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>					
10	SST-D- d.6 06.03.01a	Uzupełnienie poboczy jezdni głównej i zjazdów z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50mm C50/30 gr. 4cm . Przedmiar: 167,55 mbx2x0,75 m = 251,32 m2- zjazdy -18,82m2 = 232,50 m2 232.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	232.500000	
				<b>RAZEM</b>	<b>232.500000</b>

**DIM - PROJEKT**  
Przedsiębiorstwo Projektowo-Wykonawcze  
Dróg i Mostów  
Lelek Chmielewski  
07-410 Ostrołęka, ul. J. Wybickiego 20  
TEL: 748-148-34-54 ADRES 530744764

**PROJEKTANT**  
mgr inż. Lelek Chmielewski  
Upr. budowlana nr 123456789  
bez ograniczeń w zakresie  
projektowania i nadzoru  
nad robotami budowlanymi