

**KOSZTORYS OFEROWY/ŚLEPY NA PRZEBUDOWĘ DOGI POWIATOWEJ NR 2058W UL. ST. STASZICA W ŁOSI-  
CACH NA ODC. OD KM 0+121,80 DO KM 0+271,30**

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
1	SST D- d.101.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - tra- sa w terenie równinnym, inwentaryzacja powykonawcza. OBMIAR: km 0+121,80 do km 0+271,30 dł. 0,1495km	km	0.150		
Razem dział ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
<b>2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>						
2	SST D- d.201.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem OBMIAR:135,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	135.000		
Razem dział ROBOTY ROZBIÓRKOWE						
<b>3 ROBOTY ZIEMNE</b>						
3	SST D- d.302.00.01 SST D- 02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60 m <sup>3</sup> z transportem urobku samocho- dami samowytadowczymi na odległość do 1 km, grunt nie oblepiający kat. I-II OBMIAR: tab. rob. ziemnych - 655,62m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	655.620		
Razem dział ROBOTY ZIEMNE						
<b>4PODBUDOWA</b>						
4	SST D- d.404.01.01	Koryto wykonywane na zjazdach, o głębokości 25 cm w gruntach kategorii II-IV OBMIAR: 107,58m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	107.580		
5	SST D- d.404.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstru- kcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy uży- ciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w gru- nach kat. II-IV OBMIAR: km 0+121,80 do km 0+271,30 jesdnia - 149,50x6,00 = 897,00m <sup>2</sup> +rozjazd dla 2R=5m - 11,60m <sup>2</sup> = 908,60m <sup>2</sup> chodniki - (149,50-12,55)x1,8 = 246,51m <sup>2</sup> zjazdy - tabela zjazdów - 107,58m <sup>2</sup> RAZEM:1262,69m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1262.690		
6	SST D- d.404.02.01	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mecha- nicznie o gr.20 cm OBMIAR: (149,50x6,00)+rozjazd 11,60 = 908,60m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	908.600		
7	SST D- d.404.02.01	Warstwa odsączająca wykonywana i zagęszczana mecha- nicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm OBMIAR: zjazdy - 107,58m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	107.580		
8	SST D- d.404.06.1B SST D- 04.04.04	Podbudowy z mieszanki betonowej B-12,5, pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy 16 cm (alternatywnie z kruszywa łamanego 0-31,5mm grub. 18cm) OBMIAR: jak w poz. 5 - 908,60m <sup>2</sup> zjazd publiczny - 19,39m <sup>2</sup> RAZEM: 927,99m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	927.990		
9	SST D- d.406.0601B SST D- 04.04.04	Podbudowy z mieszanki betonowej B-10, pielęgnacja pias- kiem i wodą, grubość warstwy 10 cm (alternatywnie z kruszywa łamanego 0-31,5mm) OBMIAR: zjazdy indywidualne 107,58-19,39 = 88,19m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	88.190		
10	SST D- d.404.04.01	Podbudowa (pospółki) z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm OBMIAR: chodniki 246,51m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	246.510		
Razem dział PODBUDOWA						
<b>5KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>						
11	SST D- d.508.01.01:02 SST D- 08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław z oporem z betonu B-10 na pod- sypce cementowo-piaskowej OBMIAR: km 0+121,80 do km 0+271,30 (2x144,5)+2R5 - 15,70) - 304,70m- zjazdowe 33,65m = 271,05m	m	271.050		
12	SST D- d.508.01.01:02 SST D- 08.01.01b	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm ( zjazdowe) wraz z wykonaniem ław z betonu B-10 na pod- sypce cementowo-piaskowej OBMIAR: zjazdy - 33,65m	m	33.650		
13	SST D- d.508.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem OBMIAR: 149,50m-12,50 = 137,00m	m	137.000		
14	SST D- d.508.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonow- wej i podsypce cementowo-piaskowej do obudowy wjazdów OBMIAR: 38,17+21,10+13,00+13,00 = 85,27m	m	85.270		
Razem dział KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA						
<b>6NAWIERZCHNIA</b>						

**KOSZTORYS OFEROWY/ŚLEPY NA PRZEBUDOWĘ DOGI POWIATOWEJ NR 2058W UL. ST. STASZICA W ŁOSI-  
CACH NA ODC. OD KM 0+121,80 DO KM 0+271,30**

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
15	SST D- d.605.03.23A	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm szarej, układanej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem OBMIAR: jezdnia jak w poz.5 - 908,60m <sup>2</sup> zjazdy 107,58m <sup>2</sup> RAZEM: 1016,18m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1016.180		
16	SST D- d.605.03.23A	Nawierzchnia chodników z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej OBMIAR: 246,51m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	246.510		
Razem dział NAWIERZCHNIA						
<b>7ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>						
17	SST D- d.706.03.01	Ręczne plantowanie gruntu na poboczach kat.I-III OBMIAR: 250,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	250.000		
Razem dział ROBOTY WYKONCZENIOWE						

PODSUMOWANIE

		CAŁY KOSZTORYS	
		RAZEM	Uproszczone
RAZEM			
VAT [V]			
od (Σ(R, M, S)) RAZEM			
		OGÓŁEM	

Słownie: