

## Przedmiar

Obiekt "Przebudowa drogi powiatowej nr 1318G długości 0,7 km (Tawęcino)"  
 Budowa DP 1318G

Sporządził Adrian Wenta

Lębork 08.2021 r.

*Rodos 6.0.23.1 [7840] - Rekomendacja SKB,*

### Przedmiar robót

"Przebudowa drogi powiatowej nr 1318G długości 0,7 km (Tawęcino)" - DP 1318G

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>I. Roboty przygotowawcze</b>		
1	KSNR 1 0104/03	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych na drogach w terenie równinnym		
		0,700	km	0,700
		razem	km	0,7
2	KSNR 6 0802/04	Rozebranie nawierzchni gr.4cm z mas mineralno-bitumicznych sposobem mechanicznym (frezowanie)		
		4,8 * (363)	m2	1.742,400
		razem	m2	1742,4
3	KSNR 6 0806/02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej		
		8 + 6	m	14,000
		razem	m	14
		<b>II. Roboty ziemne</b>		
4	KSNR 6 1301/05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 10cm waz z wywozem i utylizacją		
		$(373 - 170) * 1,0 + (700 - 373) * 2,0$	m2	857,000
		razem	m2	857
		<b>III. Elementy dróg</b>		
5	KSNR 6 0607/04	Ścieki uliczne płaskie z dwóch rzędów kostki betonowej gr. 8 cm układanych na płask na podsypce cementowo-piaskowej		
		363 - 170	m	193,000
		razem	m	193
		<b>IV. Nawierzchnie</b>		
6	KSNR 6 1005/07	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych emulsja asfaltową w ilości 0,5kg/m2		
		$(363 - 170) * 4,8 + (700 - 363) * 5,0$	m2	2.611,400

## Przedmiar robót

"Przebudowa drogi powiatowej nr 1318G długości 0,7 km (Tawęcino)" - DP 1318G

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	2611,4
7	KSNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową, sposób wbudowania mechaniczny AC 11 W KR 3-4 75 kg/m2		
		$(700 - 363) * 5,0 * 0,075$	t	126,375
		razem	t	126,375
8	KSNR 6 1005/07	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych emulsja asfaltową w ilości 0,3kg/m2		
		$5,0 * (700 - 363 - 170)$	m2	835,000
		razem	m2	835
9	KSNR 6 0309.1/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych (warstwa ścieralna), grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm AC 11S KR 3-4		
		$(363 - 170) * 4,8 + (700 - 363) * 5,0$	m2	2.611,400
		razem	m2	2611,4
		<b>V. Zjazdy</b>		
10	KSNR 6 0111/01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem (20kg cementu na 1m2), grubość warstwy po zagęszczeniu - 10cm		
		25	m2	25,000
		razem	m2	25
11	KNR 2-31u1 0600/03	Wjazdy do bram z kostki brukowej betonowej 20x10cm o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 5cm	m2	25
12	KSNR 6 1005/07	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych i emulsja asfaltową w ilości 0,5kg/m2		
		$36,4 + 26,44$	m2	62,840
		razem	m2	62,84
13	KSNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową, sposób wbudowania mechaniczny AC 11 W KR 3-4		
		$(36,4 + 26,44) * 0,1$	t	6,284
		razem	t	6,284
14	KSNR 6 1005/07	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych i emulsja asfaltową w ilości 0,3kg/m2		
		$36,4 + 26,44$	m2	62,840
		razem	m2	62,84
15	KSNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych (warstwa ścieralna), grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm		
		$36,4 + 26,44$	m2	62,840
		razem	m2	62,84
16	KSNR 6 1306/03	Regulacja nawierzchni na zjazdach z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej		
		$8 + 6$	m2	14,000
		razem	m2	14
		<b>VI. Elementy ulic</b>		
17	KSNR 6 0403/03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej		
		$8 + 8 + 6$	m	22,000
		razem	m	22
18	KSNR 6 0403/03	Oporniki betonowe wystające o wymiarach 12x25cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej		
		$5,2 + 8$	m	13,200
		razem	m	13,2
		<b>VII. Pobocza</b>		
19	KSNR 6 0113/04	Pobocza z mieszanki optymalnej, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu śr. 8cm, szer. 0,75 m		

**Przedmiar robót**

"Przebudowa drogi powiatowej nr 1318G długości 0.7 km (Tawęcino)" - DP 1318G

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		$0,75 * (363) + 1,5 * (700 - 363)$	m2	777,750
		razem	m2	777,75