

PRZEDMIAR ROBÓT
budowa drogi gminnej dojazdowej do wsi Mystkówie - Szczucin
odc. I od km 0+000 do km 1+411

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym w km 0+000 - 1+411	km		
		1.411	km	1.411	
				RAZEM	1.411
2		ROBOTY ZIEMNE			
2 d.2	KNNR 1 0201-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami z przerzutem na odległość 10 m	m3		
		162	m3	162.000	
				RAZEM	162.000
3 d.2	KNNR 1 0202-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m3		
		17	m3	17.000	
				RAZEM	17.000
4 d.2	KNNR 1 0202-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m3		
		595	m3	595.000	
				RAZEM	595.000
5 d.2	KNNR 1 0208-01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV)	m3		
		595	m3	595.000	
				RAZEM	595.000
3		PODBUDOWA			
6 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 800 x 1.70 = 1360 m2 - km 0+000 - 0+800	m2		
		1360	m2	1360.000	
				RAZEM	1360.000
7 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 611 x 3.70 = 2261 m2 +176 = 2437 m2 w km 0+800 m- 1+411	m2		
		2437	m2	2437.000	
				RAZEM	2437.000
8 d.3	KNNR 6 0113-04	Wyrównanie istniejącej podbudowy krusztwem łamanym - warstwa górna gr. 6 cm w vkm 0+000 - 0+ 800 800 x 2 = 1600 m2	m2		
		1600	m2	1600.000	
				RAZEM	1600.000

9 d.3	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm na poszerzeniach w km 0+000 - 0+800 $800 \times 1.70 + 2 \times 30 + 11 + 31 = 1462 \text{ m}^2$	m2		
		1462	m2	1462.000	
				RAZEM	1462.000
10 d.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm na poszerzeniach w km 0+000 - 0+800	m2		
		1462	m2	1462.000	
				RAZEM	1462.000
11 d.3	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm w km 0+800 - 1+411 $611 \times 3.70 + 30 + 44 = 2334.7 \text{ m}^2$	m2		
		2334.7	m2	2334.700	
				RAZEM	2334.700
12 d.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm w km 0+800 - 1+411 $611 \times 3.70 + 30 + 44 = 2334.7 \text{ m}^2$	m2		
		2334.7	m2	2334.700	
				RAZEM	2334.700
4		NAWIERZCHNIA			
13 d.4	KNNR 6 1005-04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych $3062 + 2334.7 = 5396.7 \text{ m}^2$	m2		
		5396.7	m2	5396.700	
				RAZEM	5396.700
14 d.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych	m2		
		5396.7	m2	5396.700	
				RAZEM	5396.700
15 d.4	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) $1411 \times 3.60 + 176 = 5255.6 \text{ m}^2$	m2		
		5255.6	m2	5255.600	
				RAZEM	5255.600
16 d.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych	m2		
		5255.6	m2	5255.600	
				RAZEM	5255.600
17 d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) $1411 \times 3.50 + 176 = 5114.5 \text{ m}^2$	m2		
		5114.5	m2	5114.500	
				RAZEM	5114.500
5		POBOCZA			
18 d.5	KNNR 6 0204-05	Pobocza - nawierzchnie z tkruszywa łamanego - warstwa górna o gr. 10 cm $1411 \times 0.25 \times 2 = 705.5 \text{ m}^2$	m2		
		705.5	m2	705.500	
				RAZEM	705.500
6		OZNAKOWANIE			

19 d.6	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
20 d.6	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000