

PRZEDMIAR ROBÓT
Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych
ul.Wygon w Szonowicach

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	ETAP I odcinek "A", długości 370mb i odcinek "B" L=180 mb				
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym. (370+180) 0.550	km		
			km	0.550	
				RAZEM	0.550
2 d.1	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub cho- dników 30	m ²		
			m ²	30.00	
				RAZEM	30.00
3 d.1	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 30	m ²		
			m ²	30.00	
				RAZEM	30.00
4 d.1	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 30	m ²		
			m ²	30.00	
				RAZEM	30.00
5 d.1	KNNR 1 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowy- ład. 9	m ³		
			m ³	9.00	
				RAZEM	9.00
6 d.1	KNNR 1 0208-01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) Krotność = 2 9	m ³		
			m ³	9.00	
				RAZEM	9.00
7 d.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni odcinek A (370m*3,3) odcinek B (180m*3,0) poszerzenia 10 m ² 1771	m ²		
			m ²	1771.00	
				RAZEM	1771.00
8 d.1	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm odcinek A (370m*3,3) odcinek B (180m*3,0) poszerzenia 10 m ² 1771	m ²		
			m ²	1771.00	
				RAZEM	1771.00
9 d.1	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) odcinek A (370m*3,0) odcinek B (180m*2,8) poszerzenia i mijanka 36m ² 1650	m ²		
			m ²	1650.00	
				RAZEM	1650.00
10 d.1	KNNR 6 0308-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 5 km ponad 5 km Krotność = 5 160.7	t		
			t	160.70	
				RAZEM	160.70
11 d.1	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) odcinek A (370m*3,0) odcinek B (180m*2,8) poszerzenia i mijanka 36m ² 1650	m ²		
			m ²	1650.00	
				RAZEM	1650.00
12 d.1	KNNR 6 0309-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 5 km ponad 5 km Krotność = 5 123.7	t		
			t	123.70	
				RAZEM	123.70
13 d.1	KNNR 6 0107-01	Obsypanie poboczy tłuczniem kamiennym - wyrównanie istniejącej podbudowy tłu- czniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grubość wars- twy po zagęszczeniu 5 cm 550*0.011m ³ /mb) 6	m ³		
			m ³	6.00	
				RAZEM	6.00
2	ETAP II odcinek "B" długości 120mb, odcinek "C" długości 120 mb				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNNR 1 d.2 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym. (120+120) 0.240	km km	 0.240	 0.240
				RAZEM	0.240
15	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni odcinek B (120m*3,0) odcinek C (120m*4,0) 840	m ² m ²	 840.00	 840.00
				RAZEM	840.00
16	KNNR 6 d.2 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m ³ 0.25	m ³ m ³	 0.25	 0.25
				RAZEM	0.25
17	KNNR 6 d.2 0108-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową ręcz- ne - odcinek "C" 5	t t	 5.00	 5.00
				RAZEM	5.00
18	KNNR 6 d.2 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm odcinek B (120m*3,0) 360	m ² m ²	 360.00	 360.00
				RAZEM	360.00
19	KNNR 6 d.2 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) odcinek B (120m*2,8) odcinek C (120m*4,0) 816	m ² m ²	 816.00	 816.00
				RAZEM	816.00
20	KNNR 6 d.2 0308-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 9 km ponad 5 km Krotność = 5 79.5	t t	 79.50	 79.50
				RAZEM	79.50
21	KNNR 6 d.2 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) 816	m ² m ²	 816.00	 816.00
				RAZEM	816.00
22	KNNR 6 d.2 0309-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 9 km ponad 5 km Krotność = 5 61.2	t t	 61.20	 61.20
				RAZEM	61.20
23	KNNR 6 d.2 0107-01	Obsypanie poboczy tłuczniem kamiennym - wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grubość war- stwy po zagęszczeniu 5 cm (120*0.011m ³ /mb) 1.3	m ³ m ³	 1.30	 1.30
				RAZEM	1.30