

PRZEDMIAR ROBÓT
"Modernizacja ul.Kasztanowej i Polnej
w Łubowicach"

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ETAP I					
1.1 odcinek ul.Polnej w km.0+000-0+110					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin-	km		
d.1.1	0111-01	nym. 0.110	km	0.110	
				RAZEM	0.110
2	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości	m ²		
d.1.1	0101-03	jezdni w km.0+000-0+040 (40mb*3,2) 128	m ²	128.00	
				RAZEM	128.00
3	KNNR 6	Koryta gł. 10 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni - analo-	m ²		
d.1.1	0102-01	gia ścięcie zanieczyszczonej i zadarnionej podbudowy (70mb*1,0) 70	m ²	70.00	
				RAZEM	70.00
4	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.	m ³		
d.1.1	0206-02	I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowy- ład. (128m ² *0,3) = 38,4 (70m ² *0,1) = 7,0 45.4	m ³	45.40	
				RAZEM	45.40
5	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po	m ³		
d.1.1	0208-02	drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 2 38.4	m ³	38.40	
				RAZEM	38.40
6	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
d.1.1	0113-02	(40*3,20) 128	m ²	128.00	
				RAZEM	128.00
7	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
d.1.1	0113-05	40*3,20 = 128m ² 70*3,20 = 224m ² poszerzenia 10 m ² 362	m ²	362.00	
				RAZEM	362.00
8	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (m ²		
d.1.1	0308-01	warstwa wiążąca) jezdnia (110mb*3,0)= 330m ² poszerzenia 8m ² 338	m ²	338.00	
				RAZEM	338.00
9	KNNR 6	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 5 km ponad 5 km	t		
d.1.1	0308-07	Krotność = 5 32.9	t	32.90	
				RAZEM	32.90
10	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (m ²		
d.1.1	0309-01	warstwa ścieralna) jezdnia (110mb*3,0)= 330m ² poszerzenia 8m ² 338	m ²	338.00	
				RAZEM	338.00
11	KNNR 6	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 5 km ponad 5 km	t		
d.1.1	0309-07	Krotność = 5 25.3	t	25.30	
				RAZEM	25.30
12	KNNR 6	Obsypianie poboczy tłucznem kamiennym - wyrównanie istniejącej podbudowy tłucz-	m ³		
d.1.1	0107-01	niem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grubość warst- wy po zagęszczeniu 5 cm 110*0.011m ³ /mb=1,2m ³ 1.2	m ³	1.20	
				RAZEM	1.20
1.2 odcinek ul.Kasztanowej w km.1+005-1+110					
13	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin-	km		
d.1.2	0111-01	nym. 0.95	km	0.095	
				0.950	
				RAZEM	0.950 0.095

Kasztonowa i Polna

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNNR 6 d.1.2.0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (95*3,0) = 285m ² 285	m ²		
			m ²	285.00	
				RAZEM	285.00
15	KNNR 6 d.1.2.0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm. 95*3,00 = 285m ² 285	m ²		
			m ²	285.00	
				RAZEM	285.00
16	KNNR 6 d.1.2.0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) (95mb*2,80) = 266m ² 266	m ²		
			m ²	266.00	
				RAZEM	266.00
17	KNNR 6 d.1.2.0308-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 5 km ponad 5 km Krotność = 5 25.9	t		
			t	25.90	
				RAZEM	25.90
18	KNNR 6 d.1.2.0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścierna) (95mb*2,80) = 266m ² 266	m ²		
			m ²	266.00	
				RAZEM	266.00
19	KNNR 6 d.1.2.0309-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 5 km ponad 5 km Krotność = 5 20	t		
			t	20.00	
				RAZEM	20.00
20	KNNR 6 d.1.2.0107-01	Obsypanie poboczy tłuczniem kamiennym - wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr. grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm 95*0.011m ³ /mb=1,04m ³ 1.04	m ³		
			m ³	1.04	
				RAZEM	1.04