
PRZEDMIARY

NAZWA INWESTYCJI : DOKUMENTACJA PROJEKTOWO-KOSZTORYSTOWA DLA REWITALIZACJI PARKU PRZY JEZIO-
RZE FABRYCZNYM W ŁOMIANKACH
ADRES INWESTYCJI : działki ew. nr: 288, 289, 512, 513, obręb 0010, Łomianki Dolne
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paweł Kusak
DATA OPRACOWANIA : 2016.07.26

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2016.07.26

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Parking dla samochodów osobowych					
1 d.1	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 256,25+252,86+220,06+130,34+83+32,88+13,38	m ² m ²	 988,770	
				RAZEM	988,770
2 d.1	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 256,25+252,86+220,06+130,34+83+32,88+13,38	m ² m ²	 988,770	
				RAZEM	988,770
3 d.1	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 256,25+252,86+220,06+130,34+83+32,88+13,38	m ² m ²	 988,770	
				RAZEM	988,770
4 d.1	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki ażurowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - analogia 256,25+252,86+220,06+130,34+83+32,88+13,38	m ² m ²	 988,770	
				RAZEM	988,770
5 d.1	KNNR 6 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław z pospółki na podsypce piaskowej 395,96	m m	 395,960	
				RAZEM	395,960
6 d.1	KNR-W 2-01 0210-02	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 10 988,77*0,3	m ³ m ³	 296,631	
				RAZEM	296,631
2 Tor rowerowy					
7 d.2	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 24,73+34,64+16,20+163,8	m ² m ²	 239,370	
				RAZEM	239,370
8 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 24,73+34,64+16,20+163,8	m ² m ²	 239,370	
				RAZEM	239,370
9 d.2	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 24,73+34,64+16,20+163,8	m ² m ²	 239,370	
				RAZEM	239,370
10 d.2	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna) 24,73+34,64+16,20+163,8	m ² m ²	 239,370	
				RAZEM	239,370
11 d.2	KNR-W 2-01 0210-02	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 10 (24,73+34,64+16,20+163,8)*0,3	m ³ m ³	 71,811	
				RAZEM	71,811
3 Ścieżki piesze i pieszko - rowerowe					
12 d.3	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 156,33+1293,29+699,41+161,63+1048,20+101,44	m ² m ²	 3460,300	
				RAZEM	3460,300
13 d.3	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 156,33+1293,29+699,41+161,63+1048,20+101,44	m ² m ²	 3460,300	
				RAZEM	3460,300
14 d.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 156,33+1293,29+699,41+161,63+1048,20+101,44	m ² m ²	 3460,300	
				RAZEM	3460,300
15 d.3	KNR 2-31 0308-01	Nawierzchnia betonowa - grubość 12 cm 156,33+1293,29+699,41+161,63+1048,20+101,44	m ² m ²	 3460,300	
				RAZEM	3460,300
16 d.3	KNR-W 2-01 0210-02	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 10 3460,30*0,3	m ³ m ³	 1038,090	
				RAZEM	1038,090