

"TRAFFIC" PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW MACIEJ GIERS

UL. ROWECKIEGO "GROTA" 9/1 07-410 OSTROŁĘKA

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa miejsc parkingowych na ulicy Kwiatowej w okolicy skrzyżowania z ulicą Irysową w Ostrołęce
ADRES INWESTYCJI : ul. Kwiatowa
INWESTOR : MIASTO OSTROŁĘKA
ADRES INWESTORA : 07-410 OSTROŁĘKA, PL. GEN. J. BEMA 1
BRANŻA : Drogowa
SPORZĄDZIŁ : mgr inż. Maciej Giers
KALKULACJE
DATA OPRACOWANIA : październik 2015
WYKONAWCA :
Data opracowania październik 2015

INWESTOR :
Data zatwierdzenia

" T R A F F I C "
Pracownia Projektowa Dróg i Mostów
Maciej Giers
07-410 Ostrołęka, ul. Gen. Rowckiego "Grota" 9/1
NIP 758-210-24-68, Regon 141928879
tel. 510188863, e-mail: maciej.giers@o2.pl

mgr inż. Maciej Giers
Branża Drogowo - Mostowa
Inżynieria Ruchu, S&D
tel. 510 188 863
e-mail: maciej.giers@o2.pl

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.		Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	SST-D	KNR-W 2-01 0113-03 analiza indywidualna	Roboty pomiarowe wraz z odtworzeniem pasa drogowego	m		
			40.00	m	40.000	
					RAZEM	40.000
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
2 d.2	SST-D	KNNR 6 0806-02 analogia	Rozebranie krawężników betonowych	m		
			30.00	m	30.000	
					RAZEM	30.000
3 d.2	SST-D	KNNR 6 0806-02 + KNNR 6 0403-03 analogia	Korekta wysokościowa istniejącego krawężnika	m		
			10.00	m	10.000	
					RAZEM	10.000
4 d.2	SST-D	KNNR 6 0803-08 + KNNR 6 0502-03 analogia	Korekta wysokościowa istniejącego skrzyżowania	m2		
			40.00	m2	40.000	
					RAZEM	40.000
5 d.2	SST-D	KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki wraz z zagospodarowaniem	m3		
			30*0.15*0.30	m3	1.350	
					RAZEM	1.350
3		ROBOTY ZIEMNE				
6 d.3	SST-D	KNNR 1 0202-08 analogia	Koryto pod projektowaną nawierzchnie parkingu głębok. 51 cm z transp.urobku	m3		
			63*0.51	m3	32.130	
					RAZEM	32.130
7 d.3	SST-D	KNNR 1 0202-08 analogia	Koryto pod projektowaną nawierzchnie ciągów pieszych gr. 31 cm z transp.urobku	m3		
			120*0.31	m3	37.200	
					RAZEM	37.200
4		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE - PARKING				
8 d.4	SST-D	KNNR 6 0104-03 analogia	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie z kruszywa fr. 0/31,5 o gr.18 cm Krotność = 1.8	m2		
			63.00	m2	63.000	
					RAZEM	63.000

9 d.4	SST-D	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			63.00	m2	63.000	
					RAZEM	63.000
10 d.4	SST-D	KNNR 6 0113-02 analogia	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 zagęszczanego mechanicznie o gr. 22cm Krotność = 1.1	m2		
			63.00	m2	63.000	
					RAZEM	63.000
11 d.4	SST-D	KNNR 6 0502-03	Wykonanie nawierzchni ścieralnej z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm grafitowej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm	m2		
			63.00	m2	63.000	
					RAZEM	63.000
5		PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE CIĄGU PIESZEGO				
12 d.5	SST-D	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			120.00	m2	120.000	
					RAZEM	120.000
13 d.5	SST-D	KNNR 6 0112-05 analogia	Wykonanie podbudowy pod chodnik z kruszywa naturalnego zagęszczonego mechanicznie 0/31,5 o gr.20 cm Krotność = 2	m2		
			120.00	m2	120.000	
					RAZEM	120.000
14 d.5	SST-D	KNNR 6 0502-02	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3-5 cm wraz z regulacją wysokościową istniejącego zaworu wodociągowego	m2		
			120.00	m2	120.000	
					RAZEM	120.000
6		OBRAMOWANIA				
15 d.6	SST-D	KNNR 6 0404-05	Ustawienie obrzeża betonowego o wymiarach 30x8 cm na lawie betonowej z betonu C12/15 MPa z oporem	m		
			9+17+39	m	65.000	
					RAZEM	65.000
16 d.6	SST-D	KNNR 6 0403-03	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/15 MPa z oporem	m		
			5.5+38	m	43.500	
					RAZEM	43.500
7		POZOSTAŁE ROBOTY				
17 d.7	SST-D	KNNR 1 0507-01 analogia	Urządzenie zieleni niskiej Krotność = 2	m2		
			23+45	m2	68.000	
					RAZEM	68.000
18 d.7	SST-D	KNNR 5-10 0303-02 analogia	Zabezpieczenie istniejących sieci uzbrojenia technicznego rurami dwudzielnymi typu AROT	m		
			2*14+14	m	42.000	
					RAZEM	42.000
8		OZNAKOWANIE				

19 d.8	SST-1)	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - tabliczki	szt.		
			8.00	szt.	8.000	
					RAZEM	8.000
20 d.8	SST-1)	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
			2.00	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000