

Budowa chodników i miejsc
postojowych w ul. Targowej w ramach
zadania Budowa, przebudowa
chodników, ścieżek rowerowych i
parkingów na terenie m. Ostrołęki

ul. Targowa

PRZEDMIAR

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Marek Romaszekiewicz

DATA OPRACOWANIA:

27.05.2022

WYKONAWCA:

ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Inwestycji i Drogownictwa


Marek Romaszekiewicz

Data opracowania

27.05.2022

INWESTOR:

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	KNR 2-31 0811-02	SST - D 01.02. 04	Rozebranie nawierzchni betonowej wylewanej, dylatacyjnej gr 15 cm	m2		
			285	m2	285,000	
					RAZEM	285,000
2	KNR 2-31 0816-04	SST - D 01.02. 04	Rozebranie istniejących murków betonowych obramujących kwietniki	m3		
			25 * 0,15 * 0,5	m3	1,875	
					RAZEM	1,875
3	KNR 2-01 0119-01	SST - D 02.01. 01	Roboty pomiarowe	km		
			0,0031	km	0,003	
					RAZEM	0,003
4	KNNR 1 0202-02	SST - D 02.01. 01	Roboty ziemne wykonywane koryta pod miejsca postojowe (koryto pomniejszono o grubość rozebranego betonu)	m3		
			98 * 0,25	m3	24,500	
					RAZEM	24,500
5	KNNR 1 0202-02	SST - D 02.01. 01	Roboty ziemne wykonywane koryta pod chodnik (głębokość pomniejszono o grubość rozebranego betonu)	m3		
			83 * 0,25	m3	20,750	
					RAZEM	20,750
6	KNR 2-31 0104-01	SST - D 02.01. 01	Warstwy odsączające z piasku w korycie na chodniku i parkingu 10 cm	m2		
			98 + 83	m2	181,000	
					RAZEM	181,000
7	KNNR 6 0112-01	SST - D 04.04. 02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych fr 0/63 o grubości 20 cm (Materiał Inwestora)	m2		
			98 + 83	m2	181,000	
					RAZEM	181,000
8	KNR 2-31 0511-02	SST - D05.0 3.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej bezfazowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej kolor szary - chodnik	m2		
			83	m2	83,000	
					RAZEM	83,000
9	KNR 2-31 0511-03	SST - D05.0 3.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej bezfazowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej kolor grafitowa- parking	m2		
			98	m2	98,000	
					RAZEM	98,000
10	KNR 2-31 0308-01	SST - D05.0 3.23	Nawierzchnia betonowa - tymczasowa na styku nowo projektowanych parkingów z istniejącą ul. Targową (beton C20/25)	m2		
			14	m2	14,000	
					RAZEM	14,000
11	KNR 2-31 0402-04	SST - D 08.01. 01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			60 * 0,25 * 0,15	m3	2,250	
					RAZEM	2,250
12	KNR 2-31 0402-04	SST - D 08.01. 01	Ława pod obrzeże betonowa z oporem	m3		
			15 * 0,25 * 0,10	m3	0,375	
					RAZEM	0,375
13	KNR 2-31 0403-03	SST - D 08.01. 01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			60	m	60,000	
					RAZEM	60,000
14	KNR 2-31 0407-02	SST - D 08.01. 01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
			15	m	15,000	
					RAZEM	15,000
15	KNNR 1 0507-01	SST - D 09.01. 01	Humusowanie terenu zielonego z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m2		
			60	m2	60,000	
					RAZEM	60,000
16	KNNR 6 0702-01	SST - D 07.02. 01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
17	KNNR 6 0702-04	SST - D 07.02. 01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
18	KNNR 6 0703-01	SST - D 07.02. 01	Ograniczniki parkingowe	m		
			5 * 1,8	m	9,000	
					RAZEM	9,000

