

Przebudowa płyty Rynku w m. Obrzycko

Lp.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		<b>1. ROBOTY ROZBIÓRKOWE, PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	304		
2	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm na podsypce piaskowej	m	168		
3	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży o wymiarach 6x20cm na podsypce piaskowej	m	54		
4	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce piaskowej	m2	154		
5	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej	m2	122		
6	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych grubości 15cm ze spoinami wypełnionymi zaprawą cementową	m2	165		
7	D-01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości 4cm	m2	2.027		
8	D-01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z brukowca grubości 16-20cm	m2	2.027		
9	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze, mechaniczne wyładowanie. Transport gruzu na odl. 5 km	m3	479		
10		Regulacja pionowa wążów kanałowych	szt	4		
11		Regulacja pionowa wążów kanałowych - obniżenie studni przy pompie (zdjęcie zwężki i założenie płyty żelbetowej z otworem i wążu żeliwnego)	szt	1		
12		Regulacja zaworów wodociągowych	szt	3		
13		Założenie żeliwnej kraty ozdobnej przy pompie średnicy ok. 200 cm (krata - osłona drzew)	szt	1		
		<b>2. PODBUDOWA</b>				
14	D-04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km - przy wykonaniu koryta pod konstrukcję nawierzchni jezdni, parkingów i placu	m3	599		
15	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI	m2	2.049		
16	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-IV	m2	649		
17	D-04.06.01	Podbudowy z chudego betonu B-7,5, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm na powierzchni jezdni i parkingów	m2	2.049		
		<b>3. NAWIERZCHNIA</b>				
18	D-05.02.00	Nawierzchnie z brukowca na placu wokół ratusza - brukowiec z rozbiórek jezdni	m2	616		
19	D-05.03.01	Nawierzchnie z kostki kamiennej granitowej 15/17cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm - jezdnie ulic	m2	1.570		
20	D-05.03.01	Nawierzchnie z kostki kamiennej granitowej 8/11cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm - parkingi, miejsce pamięci	m2	440		
21	D-08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm przypominającej naturalny granit kolor szary, układane na podsypce cementowo-piaskowej - linie wyznaczające stanowiska postojowe	m2	15		
22	D-08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej LIDO kolorowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	33		
		<b>4. OBRAMOWANIA, ŚCIEKI</b>				
23	D-08.01.02	Krawężniki kamienne o wymiarach 15x30cm ze skosem wystające z wykonaniem ławy z betonu B-15 (0,07 m3/mb) na podsypce cementowo-piaskowej	m	246		
24	D-08.03.01	Obrzeża betonowe czerwone o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (przy chodniku z kostki LIDO)	m	14		
25	D-08.05.03	Ława betonowa zwykła pod ścieki z kostki kamiennej granitowej (0,06 m3/m)	m3	14		

## KOSZTORYS OFERTOWY

2/2

Przebudowa płyty Rynku w m. Obrzycko

Lp.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
26	D-08.05.03	Ścieki uliczne z kostki kamiennej granitowej w dwóch rzędach o wysokości 10cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	230		
27	D-08.01.02	Krawężniki kamienne o wymiarach 15x18cm bez skosu na podsypce piaskowej obramowania tuji	m	13		
28	D-08.01.02	Krawężniki kamienne o wymiarach 12x20cm bez skosu na podsypce cementowo-piaskowej - przy miejscu pamięci	m	14		
<b>5. OZNAKOWANIE, URZĄDZENIA ZABEZPIELAJĄCE</b>						
29	D-07.02.01	Słupki z rur stalowych do pionowych znaków drogowych	szt	7		
30	D-07.02.01	Pionowe znaki ostrzegawcze A-7	szt	1		
31	D-07.02.01	Pionowe znaki informacyjne D-6	szt	6		
32		Poręcze ochronne łańcuchowe pojedyncze - słupki żeliwne wys. 0,80 m o rozstawie co 3,00 m	szt.	11		
33		Poręcze ochronne łańcuchowe pojedyncze - słupki żeliwne wys. 0,80 m o rozstawie co 2,30 m	szt.	20		
34		Poręcze ochronne łańcuchowe pojedyncze - łańcuchy żeliwne do słupków o rozstawie co 3,00 m	m	35		
35		Poręcze ochronne łańcuchowe pojedyncze - łańcuchy żeliwne do słupków o rozstawie co 2,30 m	m	44		
36	D-07.01.01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej - kostka brukowa przypominająca naturalny granit - na przejściach dla pieszych	m2	29		
37	D-07.01.01	Linie na przejściach dla pieszych malowane ręcznie	m2	24		
			Razem			
			Podatek VAT			
			<b>Ogółem kosztorys</b>			