

PRZEDMIAR
Remont chodników w ciągu ulicy Wolności w Chmielniku

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	SST D 01.02.04	Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej (paletowanie) wraz z odwiezieniem kostki w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m2		
		1397,13	m2	1 397,130	
				RAZEM	1 397,130
2 d.1	SST D 01.02.04	Rozebranie ław pod krawężnik z betonu	m3		
		48,075	m3	48,075	
				RAZEM	48,075
3 d.1	SST D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego gr. nawierzchni 9 cm - pionowe obcięcie piłami tarczowymi krawędzi jezdni o szerokości 20 cm	m2		
		641,40*0,2	m2	128,280	
				RAZEM	128,280
4 d.1	SST D 01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa grub. warstwy 25 cm	m2		
		1216,26	m2	1 216,260	
				RAZEM	1 216,260
5 d.1	SST D 01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa grub. warstwy 40 cm	m2		
		180,87	m2	180,870	
				RAZEM	180,870
6 d.1	SST D 01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		641,40	m	641,400	
				RAZEM	641,400
7 d.1	SST D 01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych o wym. 6x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		78	m	78,000	
				RAZEM	78,000
8 d.1	SST D 01.02.11	Regulacja pionowa krtek ściekowych - nadbudowa wykonana betonem	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
9 d.1	SST D 01.02.11	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych - nadbudowa wykonana betonem	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
10 d.1	SST D 01.02.11	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych - nadbudowa wykonana betonem	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
11 d.1	SST D 01.02.11	Regulacja pionowa studzienek telekomunikacyjnych - nadbudowa wykonana betonem	szt		
		15	szt	15,000	

				RAZEM	15,000
12 d.1	SST D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku samochodami samowyładowczymi z odwozem na odległość do 5 km	m3		
		64,10	m3	64,100	
				RAZEM	64,100
2		Chodnik			
13 d.2	SST D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych wibroprasowanych o wymiarach 15x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		551,9	m	551,900	
				RAZEM	551,900
14 d.2	SST D-08.01.01	Wykonanie ławy pod krawężnik i ściek przykrawężnikowy z oporem z betonu C12/15	m3		
		81,41	m3	81,410	
				RAZEM	81,410
15 d.2	SST D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30x100 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m		
		78	m	78,000	
				RAZEM	78,000
16 d.2	SST D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy piasku o gr.10 cm	m2		
		1216,26	m2	1 216,260	
				RAZEM	1 216,260
17 d.2	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 0-31,5 mm warstwa górna o grubości 15 cm po zagęszczeniu	m2		
		1216,26	m2	1 216,260	
				RAZEM	1 216,260
18 d.2	SST D-05.03.23	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej (kolorowa) grubości 8 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4, grubości 3 cm spoiny wypełnione piaskiem	m2		
		1216,26	m2	1 216,260	
				RAZEM	1 216,260
19 d.2	SST D-08.05.06a	Ułożenie ścieku przykrawężnikowego z betonowej kostki brukowej (szara) grubości 8 cm i szerokości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m2		
		551,9*0,2	m2	110,380	
				RAZEM	110,380
20 d.2	SST D-08.05.01	Ułożenie korytka betonowego odwadniającego z kratką z blachy ocynkowanej 1000x130x120 mm	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
3		Zjazdy			
21 d.3	SST D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 15x22x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		89,50	m	89,500	
				RAZEM	89,500
22 d.3	SST D-08.01.01	Wykonanie ławy pod krawężnik najazdowy i ściek przykrawężnikowy z oporem z betonu C12/15	m3		
		11,86	m3	11,860	

				RAZEM	11,860
23 d.3	SST D- 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30x100 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
24 d.3	SST D- 04.02.01	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy piasku o gr.10 cm	m2		
		180,87	m2	180,870	
				RAZEM	180,870
25 d.3	SST D- 04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 31,5-63 mm warstwa dolna o grubości 20 cm po zagęszczeniu	m2		
		180,87	m2	180,870	
				RAZEM	180,870
26 d.3	SST D- 04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 0-31,5 mm warstwa górna o grubości 10 cm po zagęszczeniu	m2		
		180,87	m2	180,870	
				RAZEM	180,870
27 d.3	SST D- 05.03.23	Wykonanie zjazdu z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej (szara) grubości 8 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4, grubości 3 cm spoiny wypełnione piaskiem	m2		
		180,87	m2	180,870	
				RAZEM	180,870
28 d.3	SST D- 08.05.06a	Ułożenie ścieku przykrawężnikowego z betonowej kostki brukowej (szara) grubości 8 cm i szerokości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m2		
		89,5*0,2	m2	17,900	
				RAZEM	17,900