

KOSZTORYS OFERTOWY
Remont chodników w ciągu ulicy Wolności w Chmielniku

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
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	1 397,13		
2 d.1	SST D 01.02.04	Rozebranie ław pod krawężnik z betonu	m3	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 = 128,280		
4 d.1	SST D 01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa grub. warstwy 25 cm	m2	1 216,26		
5 d.1	SST D 01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa grub. warstwy 40 cm	m2	180,87		
6 d.1	SST D 01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	641,40		
7 d.1	SST D 01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych o wym. 6x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	78		
8 d.1	SST D 01.02.11	Regulacja pionowa kratki ściekowych - nadbudowa wykonana betonem	szt	6		
9 d.1	SST D 01.02.11	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych - nadbudowa wykonana betonem	szt	7		
10 d.1	SST D 01.02.11	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych - nadbudowa wykonana betonem	szt	2		
11 d.1	SST D 01.02.11	Regulacja pionowa studzienek telekomunikacyjnych - nadbudowa wykonana betonem	szt	15		
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		
Razem dział: Roboty przygotowawcze						
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		
14 d.2	SST D- 08.01.01	Wykonanie ławy pod krawężnik i ściek przykrawężnikowy z oporem z betonu C12/15	m3	81,41		
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		
16 d.2	SST D- 04.02.01	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy piasku o gr. 10 cm	m2	1 216,26		
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	1 216,26		
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	1 216,26		
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 = 110,380		
20 d.2	SST D- 08.05.01	Ułożenie korytka betonowego odprowadniającego z kratką z blachy ocynkowanej 1000x130x120 mm	m	6		
Razem dział: Chodnik						
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		
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		
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		
24 d.3	SST D- 04.02.01	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy piasku o gr.10 cm	m2	180,87		
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		
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		
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		
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 = 17,900		
Razem dział: Zjazdy						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: