

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa nawierzchni ulicy Orzeszkowej
na odc. od ul. Studziwodzkiej do ul. Torowej w Bielsku Podlaskim

Lp.	SST	Opis kosztorysu	Jm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Roboty rozbiórkowe					
1.1	D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych średniej grubości 8 cm z transportem i utylizacją (6,0+7,5)x1,0	m ²	13,50		
1.2	D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z transportem i utylizacją gruzu 3,0+2,0+1,5+1,5	m	8,00		
1.3	D.01.02.04	Ręczne rozebranie obrzeży chodnikowych 6x20 cm na podsypce piaskowej z z transportem i utylizacją gruzu 2,0+2,0+3,0+1,0	m	8,00		
Razem Rozdział: 1. Roboty rozbiórkowe						
2.	Roboty ziemne					
2.1	D.02.01.01	Wykop w gr. kat. I-III z wywozem urobku na odległość 5 km - jezdnia: 655,0x0,39 - chodniki: 182,0x0,19 - zjazdy: 140,0x0,27 - zatoka postojowa: 96,0x0,27 - krawężniki: 297,0x0,3x0,35 - obrzeża: 172,0x0,3x0,1	m ³	390,00		
Razem Rozdział: 2. Roboty ziemne						
3.	Regulacja wysokościowa urządzeń infrastruktury technicznej					
3.1	kalkulacja własna	Regulacja pionowa skrzynek zasuw wodociagowych 4,0	szt.	4,00		
3.2	kalkulacja własna	Regulacja pionowa studni rewizyjnych na kanale sanitarnym i deszczowym 9,0	szt.	9,00		
3.3	kalkulacja własna	Regulacja pionowa studni telekomunikacyjnych zlokalizowanych w zieleńcu 2,0	szt.	2,00		
Razem Rozdział: 3. Regulacja wysokościowa urządzeń infrastruktury technicznej						
4.	Krawężniki betonowe					
4.1	D.08.01.01	Krawężniki betonowe wystające i wtopione o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu B-10 240,0+43,0+14,0	m	297,00		
Razem Rozdział: 4. Krawężniki betonowe						
5.	Konstrukcja i nawierzchnia jezdni					

