

Kosztorys
Remont chodnika w Sławie przy ul. H. Pobożnego
w km 70+960+71+360

L. p.	SST	Rodzaj prac	Jedn. miar	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
1	2	3	4	5	6	7
I. Roboty przygotowawcze:						
Rozbiórka elem. chodnika i zjazdów						
1	D-01.02.04	Rozebranie chodnika z płytek betonowych 35x35 cm ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem na plac OD Sława (240mb x śr.2,2m)	m ²	528,0		
2	D-01.02.04	Rozebranie chodnika z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem na plac OD Sława (90mb x śr.2,2m)	m ²	198,0		
3	D-01.02.05	Rozebranie chodnika z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem na plac OD Sława (26mb x śr.2,0m) do ponownego wbudowania	m ²	52,0		
4	D-01.02.05	Rozebranie zjazdów z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem na plac OD Sława	m ²	190,0		
5	D-01.02.04	Rozebranie krawężników bet. 15x30x100 na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą betonową z wywozem na plac OD Sława	m	86,00		
6	D-01.02.04	Rozebranie obrzeża betonowego 30x8cm na podsypce piaskowej z wywozem na plac OD Sława	m	716,0		
7	D-01.02.04	Cięcie nawierzchni bitumicznej na gł. śr. 8 cm od strony krawężnika z rozebraniem, wywozem i utylizacją na składowisko wykonawcy	m	46,0		
II. Roboty ziemne						
8	D-04.01.01	Wykonanie koryta na cafej szerokości chodników o gł. 20 cm w gr. kat. III wraz z wywozem urobku na składowisko wykonawcy (240mb x 2,16m)+(90mb x 2,16m)+(26mb x 2,08m)+(4mb x 2,23)	m ²	775,8		
9	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na cafej szerokości zjazdu o gł. 30 cm w gr. III kat wraz z wywozem urobku na składowisko wykonawcy	m ²	190,0		
III. Budowa chodnika						
10	D-08.01.01b	Ustawienie krawężnika betonowego 100x15x30 cm wraz z wykonaniem	m	8,0		

		ław z betonu C8/10 na podsypce cementowo-piaskowej (wraz z zakupem i dowozem)				
11	D-04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej wraz z zagęszczeniem na całej szerokości koryta o gr. 10 cm (240mb x 2m)+(90mb x 2m)+ (26mb x 2m)+(4MB x 2)	m ²	720,9		
12	D-04.04.04	Wykonanie podbudowy z mieszanki tłuczniowej bazaltowej 0/31,5mm o gr. 10 cm po zagęszczeniu	m ²	720,9		
13	D-08.02.02	Ułożenie chodnika z kostki betonowej szarej typu „POLBRUK-HOLLAND” o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5 cm (wraz z zakupem i dowozem)	m ²	668,9		
14	D-08.02.02	Ułożenie chodnika z kostki betonowej szarej typu „POLBRUK-HOLLAND” o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5 cm (materiał z rozbiórki)	m ²	52,0		
15	D-08.03.01	Ustawienie obrzeża betonowego 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (wraz z zakupem i dowozem)	m	716,0		
IV. Zjazdy						
16	D-08.01.01b	Ustawienie krawężnika betonowego 100x15x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu C8/10 na podsypce cementowo-piaskowej (wraz z zakupem i dowozem)	m	40,0		
17	D-08.01.01b	Ustawienie krawężnika betonowego najazdowego 100x22x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu c8/10 na podsypce cementowo-piaskowej (wraz z zakupem i dowozem)	m	46,0		
18	D-04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej wraz z zagęszczeniem na całej szerokości koryta o gr. 10 cm	m ²	190,0		
19	D-04.04.04	Wykonanie podbudowy z mieszanki tłuczniowej bazaltowej 0/31,5mm o grubości 20 cm po zagęszczeniu	m ²	190,0		
20	D-08.02.02	Wykonanie wjazdu z kostki brukowej betonowej czerwonej typu „POLBRUK-HOLLAND” o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5 cm	m ²	190,0		
V. Roboty wykończeniowe						
21	D-05.03.05b	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-bitumiczną na gorąco	t	1,2		
22	D-06.01.01	Humusowanie terenu zieleni oraz skarp ziemią urodzajną wraz z obsianiem trawą	m ³	90,0		

23	D-01.02.04	Demontaż – montaż ogrodzenia segmentowego U-12a „trzepakowe” (do ponownego montażu)	m	20,0		
24	D-03.04.01	Wykonanie studni kanalizacji deszczowej Ø400mm z wpustem przykrawężnikowym	szt.	1,0		
25	D-03.04.01	Wykonanie przykanalika z rur PCV Ø200mm	m	5,000		
26	D-07.06.02	Montaż nowego ogrodzenia segmentowego U-12a „trzepakowego”	m	5,0		
27	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studni telekomunikacyjnych	szt.	6,0		
					Wartość netto w zł	
					Podatek VAT	
					Wartość brutto w zł	