

KOSZTORYS ŚLEPY

Przebudowa chodnika w ul. Grodzieńskiej w Łodzi na odcinku od ul. Wileńskiej do granicy opracowania

Lp.	Numer	Wyszczególnienie				
	ST	elementów rozliczeniowych	J.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
01.00.00.		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
01.01.01.		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych				
1		Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych	km	0,50		
01.02.01		Usunięcie drzew i krzewów (wycinka, karczowanie, transport)				
2		drzewa o średn od 51 do 80 cm - karczowanie pni drzew	szt	4,00		
01.02.04		Rozbiórki elementów dróg				
3		krawężnik bet. o wym. 20x30 cm wraz z ławami betonowymi	m	362,00		
4		nawierzchnie chodnikowe z płyt betonowych chodnikowych na podsypce cem-piask	m ²	502,00		
5		obrzeża chodnikowe betonowe szerokości 8 cm	m	344,00		
6		nawierzchnia zjazdów o nawierzchni z betonu łanego wraz z podbudową z kruszywa gr. do 15cm	m ²	7,00		
7		nawierzchnia zjazdów z bruku wraz z podbudową z kruszywa gr. do 15cm	m ²	39,00		
8		nawierzchnia zjazdów utwardzonych szlaką	m ²	33,00		
9		nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej wraz z podbudową z chudego betonu (o gr. do 15cm)	m ²	16,00		
10		nawierzchnia zjazdów z płyt betonowych drobnowymiarowych wraz z podbudową z kruszywa (o gr. do 15cm)	m ²	30,00		
11		nawierzchnia zjazdów z elementów drobnowymiarowych typu "trylinka"	m ²	19,00		
04.00.00		PODBUDOWY				
04.01.01		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża				
*	*	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gruncie kat. III na głębokość wraz z wywiezieniem gruntu na wysypisko:	*	*	*	*
12		- do 15 cm pod nawierzchnię chodników	m ²	477,00		
13		- do 15 cm pod nawierzchnię zieleńców	m ²	799,00		
14		- do 25 cm pod konstrukcję zjazdów indywidualnych	m ²	160,00		
15		- do 35 cm pod konstrukcję zjazdów publicznych	m ²	33,00		
04.04.02		Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie				
*	*	Ułożenie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	*	*	*	*
16		- gr.15 cm pod nawierzchnię zjazdów indywidualnych	m ²	160,00		
17		- gr.20 cm pod nawierzchnię zjazdów publicznych	m ²	33,00		
04.05.01		Podbudowa i ulepszone podłoża z kruszywa stab. cementem				
*	*	Ułożenie podbudowy i ulepszonych podłoża z gruntu stab. cementem Rm= 2,5 MPa	*	*	*	*
18		- gr.10 cm pod nawierzchnię chodników	m ²	477,00		

19		- gr.15 cm pod nawierzchnię zjazdów	m ²	193,00		
08.00.00		ELEMENTY ULIC				
08.01.01		Krawężniki betonowe				
20		Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30x100 cm na ławie betonowej z oporem - połączenie zjazdu i parkingu z nawierzchnią jezdni	m	117,00		
21		Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30x100 cm na ławie betonowej z oporem - krawężniki wzdłuż ulicy Grodzieńskiej (poza stykiem zjazdów z nawierzchnią jezdni)	m	242,00		
22		Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem - zjazdy	m	107,00		
23		Wypełnienie szczeliny przy krawężnikowej do 6 cm asfaltem lanym	m	359,00		
08.02.02		Chodniki z kostki betonowej brukowej				
24		Wykonanie chodnika z kostki brukowej barwionej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm	m ²	477,00		
08.03.01		Obrzeża betonowe				
25		Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m	588,00		
08.04.01		Zjazdy z drobnowymiatrowych elementów betonowych				
26		Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej brukowej szarej gr. 8 cm na podsypce cem-piask gr. 3 cm	m ²	160,00		
09.01.01		ZIELEŃ DROGOWA				
27		Wykonanie trawników (humusowanie, obsianie, pielęgnacja)	m ²	799,00		
10.00.00		INNE ROBOTY				
10.09.01		Regulacja wysokościowa urządzeń podziemnych i roboty kolizyjne				
*	*	Regulacja wysokościowa urządzeń podziemnych i armatury:	*	*	*	*
28		- studnie teletechniczne	szt.	14,00		
29		- armatura wodociągowa - hydranty	szt.	5,00		
30		- armatura wodociągowa - zasuwy	szt.	11,00		
31		- studnie linii i urządzeń energ	szt.	1,00		
32		- wpustów ulicznych	szt.	5,00		
33		- studni kanalizacyjnych	szt.	2,00		
RAZEM						

UWAGA:

- w wycenie poszczególnych pozycji uwzględniono wszystkie koszty robót, w tym roboty ziemne, montażowe, transportowe, podsypki, zasyпки, koszty utylizacji, koszty odbioru, pomiarów, itd.
- kosztorys nie obejmuje kosztów organizacji ruchu na czas robót
- kosztorys nie obejmuje kosztów zabezpieczenia sieci istniejącego uzbrojenia pod nawierzchniami zjazdów