

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa ulicy Ogrodowej w m. Sobolew w km 0+005÷ 0+312

L.p.	Kod SST	Normatyw	Opis robót	J. m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość robót
1	2	3	4	5	6	7	8
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE							
1.1	D.01.01.01	KSNR 00-01-0104-03-00	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,307		
Razem roboty przygotowawcze							
ODWODNIENIE							
2.1	D.03.02.01	KNR 02-18-0613-01-00	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm i głębokości 3 m w gotowym wykopie	szt	2		
2.2	D.03.02.01	KNR 02-18-0625-02-00	Studzienki sciekowe uliczne betonowe z gotowych elementów o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt	5		
2.3	D.03.02.01	KNR 02-31-1406-02-00	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych – kratki ściekowe uliczne	szt	2		
2.4	D.03.02.01	KNR 02-18-0621-01-00	Remont studni rewizyjnych (demontaż włączów, wymiana kręgu lub obcięcie, ustawienie płyty żelbetowej ze skrzynkami żeliwnymi włączowymi na kominach studzienek).	szt	6		
2.5	D.03.02.01	KNR 02-31-1406-04-00	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych – zawory wodociągowe i gazowe	szt	13		
2.6	D.03.02.01	KNR 02-31-1406-03-00	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych – włazy kanałowe (studnie kanalizacji sanitarnej)	szt	21		
Razem odwodnienie							
PODBUDOWA							
3.1	D.04.01.01	KNR 02-31-0101-01-00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników (odkład na pobocze gruntowe), głębokość 20 cm, kategoria gruntu I-IV	m ²	1352,75		
3.2	D.04.01.01	KNR 02-31-0101-02-00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników dodatek za dalsze 5 cm, kategoria gruntu I-IV (wsp. 4,0)	m ²	1352,75		
3.3	D.04.02.01	KNR 02-31-0104-05-00	Wykonanie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczanie mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m ²	1352,75		
3.4	D.04.02.01	KNR 02-31-0104-06-00	Wykonanie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczanie mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu za każdy dalszy 1 cm (wsp.).	m ²	1352,75		
3.5	D.04.04.02	KSNR 00-06-0113-02-00	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamnego, gr. w-wy 20 cm	m ²	1352,75		
Razem podbudowa							

NAWIERZCHNIA

4.1	D.05.03.23	KNR 02-31-0511-03-00	Nawierzchnia z kostki betonowej o grubości 8 cm, szarej układanej na podsypce cem. - piaskowej	m ²	1352,75		
-----	------------	----------------------	--	----------------	---------	--	--

Razem nawierzchnia

ELEMENTY ULIC

5.1	D.08.01.01	KSNR 00-06-0403-03-00	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15 x 30 cm. Ława betonowa, podsypka cementowo - piaskowa.	m	614		
5.2	D.08.03.01	KNR 02-31-0407-05-00	Obrzeża betonowe o wymiarach 30 x 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m	201		
5.3	D.04.01.01	KNR 02-31-0101-01-00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników, głębokość 20 cm, kategoria gruntu I-IV z transportem urobku na odkład na odl. do 1 km	m ²	397,1		
5.4	D.04.02.01	KNR 02-31-0104-03-00	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, gr. w-wy 10 cm	m ²	397,1		
5.5	D.04.04.02	KSNR 00-06-0113-05-00	Podbudowy z kruszyw łamanych przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	397,1		
5.6	D.08.02.02	KNR 02-31-0511-03-00	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, szarej, układanej na podsypce cem. - piask.	m ²	397,1		

Razem elementy ulic

ZJAZDY PRZEZ CHODNIK

6.1	D.08.01.01	KSNR 00-06-0403-03-00	Krawężniki betonowe na płask o wymiarach 15 x 30 cm. Ława betonowa, podsypka cementowo - piaskowa.	m	97		
6.2	D.04.01.01	KNR 02-31-0101-01-00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów, głębokość 20 cm, kategoria gruntu I-IV z transportem urobku na odkład na odl. do 1 km	m ²	70,8		
6.3	D.04.02.01	KNR 02-31-0104-03-00	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, gr. w-wy 10 cm	m ²	70,8		
6.4	D.04.04.02	KSNR 00-06-0113-06-00	Podbudowy z kruszyw łamanych przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	70,8		
6.5	D.08.02.02	KNR 02-31-0511-03-01	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, kolorowej, układanej na podsypce cementowo - piaskowej.	m ²	70,8		

POBOCZE

7.1	D.06.03.01	KSNR 00-06-0113-05-00	Pobocza z kruszywa łamanego przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m ²	56		
-----	------------	-----------------------	--	----------------	----	--	--

Razem pobocze

OZNAKOWANIE

8.1	D.07.02.01	KSNR 00-06-0702-01-00	Słupki z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt	8		
-----	------------	-----------------------	---	-----	---	--	--

OZNAKOWANIE

8.1	D.07.02.01	KSNR 00-06-0702-01-00	Słupki z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt	10			
8.2	D.07.02.01	KSNR 00-06-0702-05-00	Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m ²	szt	16			
8.3		Analiza własna	Ustawienie lustra drogowego	szt	1			
Razem oznakowanie								
Razem:				X	X	X		
Podatek VAT 23 %								
Ogółem:								