
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rewitalizacja ulicy Mostowej w Środzie Śląskiej
ADRES INWESTYCJI : działki 79/3, 79/10, 79/9, 78/2, 149/1 obręb Sroda Śląska
INWESTOR : Gmina Środa Śląska
ADRES INWESTORA : Plac Wolności 5, 55-300 Środa Śląska

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Paweł Drazny (drogowa)
DATA OPRACOWANIA : 17.07.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.07.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Rewitalizacja ulicy Mostowej w Srodzie Śląskiej					
1	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (wcinka masy wzdłuż garaży) 30*1,0*2	m ²		
			m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
2	KNR 2-31 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 35 cm głębokości koryta (poszerzenie pod parking oraz nową drogę) 30*3+120+80	m ²		
			m ²	290,000	
				RAZEM	290,000
3	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszankami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm (stabilizacja Rm=2,5MPa z dowozu) 30*3+120+80	m ²		
			m ²	290,000	
				RAZEM	290,000
4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 30*3+120+80	m ²		
			m ²	290,000	
				RAZEM	290,000
5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 95*7+120+90+100	m ²		
			m ²	975,000	
				RAZEM	975,000
6	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - AC 11S łączna grubość 5cm Krotność = 1,25 665+90+120+100	m ²		
			m ²	975,000	
				RAZEM	975,000
7	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 3	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
9	KNR 2-31 0402-03	Ława pod ściek betonowy zwykła 95*0,3*0,1	m ³		
			m ³	2,850	
				RAZEM	2,850
10	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 95	m		
			m	95,000	
				RAZEM	95,000
11	KNR-W 2-18 0514-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1000 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat. I-II - głębokość 3 m studnie rewizyjne kanalizacji deszczowej 2	stud.		
			stud.	2,000	
				RAZEM	2,000
12	KNR-W 2-18 0408-03 z.sz.3.4. 9908	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - wykopy umocnione przykanaliki pomiędzy wpustami a studniami rewizyjnymi 2*4,0	m		
			m	8,000	
				RAZEM	8,000
13	KNR-W 2-18 0524-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową (odtworzenie istniejącego progu zwalniającego) 7*1,5*0,05*2,5	t		
			t	1,313	
				RAZEM	1,313