

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45231100-6	Ogólne roboty budowlane związane z budową rurociągów
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa ul. Leśnej oraz części ulicy Pochylej w Osoli wraz z budową kanalizacji deszczowej
ADRES INWESTYCJI:	Dz. nr 266, 267, 270/4, 289, 290 291 AM-1 obr. Wielka Lipa-Osola (0020) Gmina Oborniki Śl. (022001-5)
NAZWA INWESTORA:	Gmina Obornik Śląskie
ADRES INWESTORA:	ul. Trzebnicka 1 55-120 Oborniki Śląskie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
a-via Adam Ozimina

DATA OPRACOWANIA: Maj 2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
Maj 2024

Data zatwierdzenia

"Przebudowa ul. Leśnej oraz części ulicy Pochylej w Osoli wraz z budową kanalizacji deszczowej "

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: "Przebudowa ul. Leśnej oraz części ulicy Pochylej w Osoli wraz z budową kanalizacji deszczowej "					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	m		
		584	m	584,000	
				RAZEM	584,000
2 d.1		Wykonanie, zatwierdzenie, wprowadzenie oraz obsługa tymczasowej organizacji ruchu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1		Wycinka istniejącego zadrzewienia i zakrzaczenia	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
4 d.1		Pielęgnacja istniejącego zadrzewienia	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
5 d.1		Odwodnienie liniowe wraz z podłączaniem do projektowanej kanalizacji deszczowej	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
6 d.1		Ośłona istniejących kabli teletechnicznych wraz z ewentualną przebudową kolizji	m		
		400	m	400,000	
				RAZEM	400,000
7 d.1		Ośłona istniejących kabli energetycznych wraz z ewentualną przebudową kolizji	m		
		400	m	400,000	
				RAZEM	400,000
2	45231100-6	Kanalizacja deszczowa			
8 d.2	KNR 2-01 0206-03 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		260	m3	260,000	
				RAZEM	260,000
9 d.2	KNR 2-31 0816-02	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
10 d.2	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m2		
		150	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
11 d.2	KNR-W 2-18 0408-04	Kanały z rur PP łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m		
		83	m	83,000	
				RAZEM	83,000
12 d.2	KNR-W 2-18 0408-05	Kanały z rur PP łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
		107	m	107,000	
				RAZEM	107,000
13 d.2	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		260	m	260,000	
				RAZEM	260,000
14 d.2	KNR 2-01 0320-0101 + KNR 2-01 0236-01 z.sz. 2.5.2. 9907	Zasypywanie i zagęszczenie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m - materiał z wykopu - Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98	m3		

"Przebudowa ul. Leśnej oraz części ulicy Pochyłej w Osoli wraz z budową kanalizacji deszczowej "

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		220	m3	220,000	
				RAZEM	220,000
15 d.2	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
16 d.2	KNR 2-18 0613-01 analogia	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie	stud.		
		1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.2	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr. 315- 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
18 d.2	KNR 2-31 0605-07	Przepusty rurowe - rury PP o śr. 50 cm	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
19 d.2	KNR 2-31 0605-04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm	ścia nk.		
		2	ścia nk.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	45233000-9	Roboty nawierzchniowe			
20 d.3	KNR 2-01 0206-03 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		1330	m3	1 330,000	
				RAZEM	1 330,000
21 d.3	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Wzmocnienie podłoża z mieszanki związanej z kruszywem C1,5/2,5 gr 15cm	m2		
		3115	m2	3 115,000	
				RAZEM	3 115,000
22 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - jezdnia, zjazdy ,dojścia	m2		
		3115	m2	3 115,000	
				RAZEM	3 115,000
23 d.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		4940	m2	4 940,000	
				RAZEM	4 940,000
24 d.3	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z AC16W - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		2730	m2	2 730,000	
				RAZEM	2 730,000
25 d.3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z AC11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		2600	m2	2 600,000	
				RAZEM	2 600,000
26 d.3	KNR 2-31 0403-01 + KNR 2-31 0402-04	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na ławie z betonu C12/15 gr 15cm	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000

"Przebudowa ul. Leśnej oraz części ulicy Pochyłej w Osoli wraz z budową kanalizacji deszczowej "

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		770	m2	770,000	
				RAZEM	770,000
4		Oznakowanie			
28 d.4		Wykonanie, zatwierdzenie, wprowadzenie oraz docelowej organizacji ruchu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Oświetlenie			
29 d.5		Zaprojektowanie i wykonanie oświetlenia drogowego zgodnie z Programem funkcjonalno - Użytkowym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Dokumentacja projektowa			
30 d.6		Dokumentacja projektowa	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000