
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: „Przebudowa ul. Młyńskiej w Oleśnie”
ADRES INWESTYCJI: województwo opolskim, powiat oleski, gmina Olesno, Olesno
Działki nr –1162, 3279, 1189, 3246, 3219, 1268, 3217, 1272, 1275,
3215,
3211, 1201, 1228/1, 1225/2, 1224, 3283, 3284- obręb Olesno;
NAZWA INWESTORA: Gmina Olesno
ADRES INWESTORA: 46-300 Olesno, ul. Pieloka 21

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Prace projektowe			
1		Projekt wykonawczy	kpl.		
d.1	kalk. własna				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Projekt budowlany	kpl.		
d.1	kalk. własna				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		roboty przygotowawcze			
3	KNR 2-01 0119-01	Wyznaczenie osi trasy i punktów wysokościowych (380+222+130)	km		
d.2					
		0,73	km	0,730	
				RAZEM	0,730
4	KNR 2-25 0409-06	Rozbiórka istniejącej nawierzchni asfaltowej (pod nową konstrukcję + wodociąg+kanalizacja)	m2		
d.2					
		3555	m2	3 555,000	
				RAZEM	3 555,000
5	KNR 19-01 0106-07	Rozbiórka krawężników	m		
d.2					
		392	m	392,000	
				RAZEM	392,000
6	KNR 2-31 0807-03	Rozbiórka chodnika i zjazdów z kostki betonowej	m2		
d.2					
		520	m2	520,000	
				RAZEM	520,000
7		Rozbiórka ścieku z kostki	mb		
d.2	kalk. własna				
		190	mb	190,000	
				RAZEM	190,000
8	KNR 19-01 0106-02	Rozbiórka umocnienia pobocza z kostki kamiennej (mulda przy krawędzi jezdni)	mb		
d.2					
		290	mb	290,000	
				RAZEM	290,000
9	KNP 05 0211 -06.03 analogia	Rozbiórka wpustów deszczowych	szt.		
d.2					
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
10	KNNR 1 0210-03	Wykopy (wodociąg+kanalizacja)	m3		
d.2					
		2530	m3	2 530,000	
				RAZEM	2 530,000
11	KNNR 1 0313-01	Umocnienie ścian wykopu (wodociąg+kanalizacja)	m2		
d.2					
		4050	m2	4 050,000	
				RAZEM	4 050,000
12	KNNR 1 0214-03	Zasypanie wykopów podłużnych (wodociąg+kanalizacja)	m3		
d.2					
		2350	m3	2 350,000	
				RAZEM	2 350,000
3		Podbudowy			
13	KNR 2-31 0101-02 + KNR 2-31 0101-01 kalk. własna	Wykonaniem koryta pod konstrukcję nawierzchni na głębokość do ok. 20-30 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża (jezdni+zjazdy+pobocza) Krotność = 1,75	m2		
d.3					
		5211	m2	5 211,000	
				RAZEM	5 211,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.3	KSNR 6 0111-02	Warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntem stabilizowanym spoiwem hydraulicznym lub wapnem gr.: 22 cm (G3) Krotność = 1,466667	m2		
		4340	m2	4 340,000	
				RAZEM	4 340,000
15 d.3	KSNR 6 0111-02	Warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntem stabilizowanym spoiwem hydraulicznym lub wapnem gr.: 15 cm	m2		
		871	m2	871,000	
				RAZEM	871,000
16 d.3	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa naturalnego C90/3 0/31,5 - gr. 20 cm (jezdni)	m2		
		4340	m2	4 340,000	
				RAZEM	4 340,000
17 d.3	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa naturalnego C90/3 0/31,5 - gr. 15 cm (zjazdu+dojścia)	m2		
		871	m2	871,000	
				RAZEM	871,000
4		Nawierzchnie			
18 d.4	KNR 2-31 0310-01 + KNR 2-31 0310-02	Warstwa wiążąca AC 16W 35/50 - gr. 5 cm	m2		
		3615	m2	3 615,000	
				RAZEM	3 615,000
19 d.4	KNR 2-31 0310-05	Warstwa ścieralna AC 11S 50/70 - gr. 4 cm Krotność = 1,333333	m2		
		3615	m2	3 615,000	
				RAZEM	3 615,000
20 d.4	KNR 0-11 0317-04	Kostka betonowa gr. 8 cm na podsypce cem-piaskowej 1:4 gr. 4 cm (chodnik+zjazdu)	m2		
		871	m2	871,000	
				RAZEM	871,000
5		Elementy dróg			
21 d.5	KNNR 6 0403-03	Krawężnik betonowy 15x30	m		
		293	m	293,000	
				RAZEM	293,000
22 d.5	KNNR 6 0403-03	Krawężnik betonowy najazdowy 15x22	m		
		466	m	466,000	
				RAZEM	466,000
23 d.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeże betonowe 8x30	m		
		313	m	313,000	
				RAZEM	313,000
24 d.5	KNR 2-31 0407-05	Opornik betonowy 12x25	m		
		831	m	831,000	
				RAZEM	831,000
25 d.5	KNNR 5 0720-05	Płytki dotykowe (żółte z wypustkami)	m2		
		4,8	m2	4,800	
				RAZEM	4,800

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		Kanalizacja deszczowa			
26 d.6	KNP 05 0211 -06.03	Wpusty deszczowe wraz z osadnikiem	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
27 d.6	KNR 9-20 0101-03	Przykanalik Ø 200	m		
		83	m	83,000	
				RAZEM	83,000
28 d.6	KNR 9-20 0101-05	Przykanalik Ø 300	m		
		276	m	276,000	
				RAZEM	276,000
29 d.6	KNR 9-20 0101-06	Kanalizacja Ø 400	m		
		140	m	140,000	
				RAZEM	140,000
30 d.6	KSNR 11 0405-03	Studnia kanalizacyjna Ø 1000	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
7		Wodociąg			
7.1		Sieć wodociągowa			
31 d.7.1	KNNR 4 1009-07	Sieć wodociągowa - Przewody z rur PE RC SDR17 śr. 160	m		
		897	m	897,000	
				RAZEM	897,000
32 d.7.1	KNNR 4 1009-04	Sieć wodociągowa - Przewody z rur PE RC SDR17 śr. 110	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
33 d.7.1	KNNR 4 1119-03	Hydranty naziemne DN 80	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.7.1	KNNR 4 1119-01	Hydranty podziemne DN 80	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
35 d.7.1	KNNR 11 0304-03	Zasuwy żeliwne DN 100	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
36 d.7.1	KNNR 11 0304-04	Zasuwy żeliwne DN 150	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
7.2		Przylączy wodociągowe			
37 d.7.2	KNNR 4 1708-01	Przylączy wodociągowe - Przewody z rur PE SDR17 śr. 32	m		
		494	m	494,000	
		Obmiar dodatkowy:	przył ącz.		
		1	przył ącz.	1,000	
				RAZEM	494,000
				RAZEM	1,000
38 d.7.2	KNNR 4 1708-01	Przylączy wodociągowe - Przewody z rur PE SDR17 śr. 40	m		
		409	m	409,000	
		Obmiar dodatkowy:	przył ącz.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	przył ącz.	2,000	
				RAZEM	409,000
				RAZEM	2,000
39 d.7.2	KNNR 4 1708-01	Przyłącza wodociągowe - Przewody z rur PE SDR17 śr. 50	m		
		2	m	2,000	
		Obmiar dodatkowy:	przył ącz.		
		1	przył ącz.	1,000	
				RAZEM	2,000
				RAZEM	1,000
40 d.7.2	KNNR 4 1702-03	Opaska elektrooporowa do nawiercania 160/40	szt.		
		52	szt.	52,000	
				RAZEM	52,000
41 d.7.2	KNNR 4 0140-02	Zestaw wodomierzy DN 20 z zaworami kulowymi DN25 na konsoli	kpl.		
		49	kpl.	49,000	
				RAZEM	49,000
8		Elementy inne			
42 d.8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja studni kanalizacji sanitarnej	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
43 d.8	KNR 2-31 1406-05	Regulacja studni teletechnicznych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000