

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: „Przebudowa drogi wewnętrznej, bocznej od ul. Częstochowskiej w Oleśnie”  
ADRES INWESTYCJI: województwo opolskim, powiat oleski, gmina Olesno, Olesno  
Działki nr – 69/5, 221, 1907- 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
<b>PRZEDMIAR:</b>					
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		Wyznaczenie osi trasy i punktów wysokościowych	km		
d.2	KNR 2-01 0119-01				
		0,25	km	0,250	
				RAZEM	0,250
4		Rozbiórka istniejącej nawierzchni z el. betonowych - trylinka	m2		
d.2	KNNR 6 0805-02 analogia				
		1540	m2	1 540,000	
				RAZEM	1 540,000
5		Wykopy (wodociąg+kanalizacja)	m3		
d.2	KNNR 1 0210-03				
		650	m3	650,000	
				RAZEM	650,000
6		Umocnienie ścian wykopu (wodociąg+kanalizacja)	m2		
d.2	KNNR 1 0313-01				
		1050	m2	1 050,000	
				RAZEM	1 050,000
7		Zasypanie wykopów podłużnych (wodociąg+kanalizacja)	m3		
d.2	KNNR 1 0214-03				
		620	m3	620,000	
				RAZEM	620,000
3		Podbudowy			
8		Wykonaniem koryta pod konstrukcję nawierzchni na głębokość do ok. 30 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża Krotność = 2	m2		
d.3	KNR 2-31 0101-02 + KNR 2-31 0101-01 kalk. własna				
		1715	m2	1 715,000	
				RAZEM	1 715,000
9		Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntem stabilizowanym spoiwem hydraulicznym lub wapnem gr.: 20 cm (G3) Krotność = 1,333333	m2		
d.3	KSNR 6 0111-02				
		1715	m2	1 715,000	
				RAZEM	1 715,000
10		Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa naturalnego C90/3 0/31,5 - gr. 19 cm (Jezdnie) Krotność = 0,95	m2		
d.3	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06				
		1715	m2	1 715,000	
				RAZEM	1 715,000
4		Nawierzchnie			
11		Kostka betonowa gr. 8 cm na podsypce cem-piaskowej 1:4 gr. 4 cm (chodnik+zjazdy)	m2		
d.4	KNR 0-11 0317-04				
		1715	m2	1 715,000	
				RAZEM	1 715,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Elementy dróg			
12 d.5	KNNR 6 0403-03	Krawężnik betonowy 15x30	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
13 d.5	KNNR 6 0403-03	Krawężnik betonowy najazdowy 15x22	m		
		511	m	511,000	
				RAZEM	511,000
6		Kanalizacja deszczowa			
14 d.6	KNP 05 0211 -06.03	Wpusty deszczowe wraz z osadnikiem	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
15 d.6	KNR 9-20 0101-05	Kanalizacja Ø 300	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
16 d.6	KNR 9-20 0101-03	Przykanalik Ø 200	m		
		52	m	52,000	
				RAZEM	52,000
17 d.6	KSNR 11 0405-03	Studnia kanalizacyjna Ø 1000	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
18 d.6	kalk. własna	Separator do podczyszczenia wody z kanalizacji	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
7		Kanalizacja sanitarna			
19 d.7	KNR 2-28 0503-07 z.sz.3.5. 9906-4/01	Kanalizacja sanitarna Ø 200 (rury lite PVC SN8)	m		
		240	m	240,000	
				RAZEM	240,000
20 d.7	KNR 2-28 0503-01 z.sz.3.5. 9906-4/01	Odejścia kanalizacji sanitarnej Ø 160	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
21 d.7	KSNR 11 0405-03	Studnia kanalizacyjna Ø 1000	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
8		Elementy inne			
22 d.8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja zasuw wodociągowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000