

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Budowa przyłączy kanalizacyjnych w miejscowości Łężyny  
ADRES INWESTYCJI : Łężyny  
INWESTOR : Gmina Nowy Żmigród  
ADRES INWESTORA : Ul. Mickiewicza 2, 38-230 Nowy Żmigród

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Łukasz Adamski podinspektor IOŚ Urząd Gminy Nowy Żmigród  
DATA OPRACOWANIA : 26.08.2015

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
26.08.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Przyłącz dz. ewid. Nr 235/1, 236/1 - Łężyny 209</b>			
d.1	analiza indywidualna	Wykonanie przyłącza kanalizacyjnego - rura lita SN4 o średnicy 160 mm (wykop, obsybka, zasypianie, rury, kształtki, roboty montażowe, wpinka do istniejącej instalacji itp.) 95	m m	 95.000	 95.000
				RAZEM	95.000
d.1	analiza indywidualna	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr. 400 mm - zamknięcie rurą teleskopową z pokrywą żeliwną 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
d.1	analiza indywidualna	Dokumentacja powykonawcza - wszystkie dokumenty niezbędne do nadzoru budowlanego. 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
<b>2</b>		<b>Przyłącz dz. ewid. Nr 241/1 - Łężyny 212</b>			
d.2	analiza indywidualna	Wykonanie przyłącza kanalizacyjnego - rura lita SN4 o średnicy 160 mm (wykop, obsybka, zasypianie, rury, kształtki, roboty montażowe, wpinka do istniejącej instalacji itp.) 1	m m	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
d.2	analiza indywidualna	Dokumentacja powykonawcza - wszystkie dokumenty niezbędne do nadzoru budowlanego. 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
<b>3</b>		<b>Przyłącz dz. ewid. Nr 247 - Łężyny 213</b>			
d.3	analiza indywidualna	Wykonanie przyłącza kanalizacyjnego - rura lita SN4 o średnicy 160 mm (wykop, obsybka, zasypianie, rury, kształtki, roboty montażowe, wpinka do istniejącej instalacji itp.) 8	m m	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
d.3	analiza indywidualna	Dokumentacja powykonawcza - wszystkie dokumenty niezbędne do nadzoru budowlanego. 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
<b>4</b>		<b>Przyłącz dz. ewid. Nr 248/1 - Łężyny 271</b>			
d.4	analiza indywidualna	Wykonanie przyłącza kanalizacyjnego - rura lita SN4 o średnicy 160 mm (wykop, obsybka, zasypianie, rury, kształtki, roboty montażowe, wpinka do istniejącej instalacji itp.) 5	m m	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
d.4	analiza indywidualna	Dokumentacja powykonawcza - wszystkie dokumenty niezbędne do nadzoru budowlanego. 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
<b>5</b>		<b>Przyłącz dz. ewid. Nr 250/1 - Łężyny 215</b>			
d.5	analiza indywidualna	Wykonanie przyłącza kanalizacyjnego - rura lita SN4 o średnicy 160 mm (wykop, obsybka, zasypianie, rury, kształtki, roboty montażowe, wpinka do istniejącej instalacji itp.) 2	m m	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
d.5	analiza indywidualna	Dokumentacja powykonawcza - wszystkie dokumenty niezbędne do nadzoru budowlanego. 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
<b>6</b>		<b>Przyłącz dz. ewid. Nr 252/1 - Łężyny 216</b>			
d.6	analiza indywidualna	Wykonanie przyłącza kanalizacyjnego - rura lita SN4 o średnicy 160 mm (wykop, obsybka, zasypianie, rury, kształtki, roboty montażowe, wpinka do istniejącej instalacji itp.) 12	m m	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
d.6	analiza indywidualna	Dokumentacja powykonawcza - wszystkie dokumenty niezbędne do nadzoru budowlanego. 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
d.6	analiza indywidualna	Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o śr. nom. 225 mm - na skrzyżowaniach z rurociągami gazowymi - przy kalkulacji należy ująć zadeklowanie końców, oznaczenie przebiegu gazociągu oraz odbiór przez gestora sieci 5	m m	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		<b>Przyłącz dz. ewid. Nr 253 - Łężyny 217</b>			
15	d.7 analiza indywidualna	Wykonanie przyłącza kanalizacyjnego - rura lita SN4 o średnicy 160 mm (wykop, obsybka, zasypianie, rury, kształtki, roboty montażowe, wpinka do istniejącej instalacji itp.) 15	m		
			m	15.000	
				RAZEM	15.000
16	d.7 analiza indywidualna	Dokumentacja powykonawcza - wszystkie dokumenty niezbędne do nadzoru budowlanego. 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000