



Żywiec, dn. 1 czerwca 2021 r.

## ZMIANA SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. 2019, poz. 2019 z późn. zm.) w Specyfikacji Warunków Zamówienia dla przetargu nieograniczonego PN 2/2021 pn.: „**Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej (rurociągu tłoczego) wraz z likwidacją pompowni ŁŁA-P3 i modernizacją tłoczni ŁŁABC-T1 na terenie gmin: Łodygowice i Lipowa– Kontrakt 20d-2**”, dokonuje się następującej zmiany:

1. Zmienia się SWZ-IDW w zakresie formularza „Kosztorys ofertowy” – Formularz 2.3. w ten sposób, że dotychczasowa treść pozycji „Kosztorysu ofertowego”:

Numer	Podstawa	Opis	Jednostka	Ilość	Krotność	Cena jednostkowa netto /zł./	Razem netto /zł./
1.3.2	KNNR 4/1009/13 (1)	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD), Fi 315 mm. Rury ochronne.	m	686	1		
1.3.3	KNNR 4/1209/1	Przeciąganie rurociągów prowadzonych w rurach ochronnych, Dn 100-300 mm. Samo przeciąganie bez kosztów rur przewodowych. Płozy	m	686	1		
2.3.1	KNNR 4/1009/10 (1)	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD), Fi 225 mm	m	960	1		
2.3.6	KNNR 4/1413/1 (2)	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi 1000 mm,	szt	6	1		

		głębokość 3·m, z pierścieniem odciążającym					
2.3.7	KNNR 4/1413/1 (2)	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi·1000·mm, głębokość 3·m, z pierścieniem odciążającym - z włazami hermetycznymi	szt	4	1		
2.3.18	KNNR 4/1308/5	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi·315·mm	m	53,5	1		
2.3.19	KNNR 4/1308/7	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi·500·mm	m	60,5	1		

**zmienia się na:**

Numer	Podstawa	Opis	Jednostka	Ilość	Krotność	Cena jednostkowa netto /zł./	Razem netto /zł./
1.3.2	KNNR 4/1009/13 (1)	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD), Fi·315·mm. Rury ochronne.	m	694,5	1		
1.3.3	KNNR 4/1209/1	Przeciąganie rurociągów prowadzonych w rurach ochronnych, Dn·100-300·mm. Samo przeciąganie bez kosztów rur przewodowych. Płózy	m	694,5	1		
2.3.1	KNNR 4/1009/10 (1)	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD), Fi·225·mm	m	1176,5	1		
2.3.6	KNNR 4/1413/1 (2)	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi·1000·mm, głębokość 3·m, z pierścieniem odciążającym	szt	5	1		
2.3.7	KNNR 4/1413/1 (2)	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym	szt	5	1		

		wykopie, Fi 1000 mm, głębokość 3 m, z pierścieniem odciążającym - z włazami hermetycznymi					
2.3.18	KNNR 4/1308/5	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi 315 mm	m	122	1		
2.3.19	KNNR 4/1308/7	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi 500 mm	m	7,5	1		

2. W SWZ-IDW w formularzu 2.3 „Kosztorys ofertowy” – usunięta zostaje pozycja nr 2.3.12
3. W SWZ-IDW w formularzu 2.3 „Kosztorys ofertowy” – dodaje się pozycje nr 4.1, nr 5.1 o treści:

<b>4</b>	<b>Element</b>	<b>Modernizacja pompowni T1</b>					
4.1	Kalkulacja indywidualna	Modernizacja istniejącej tłoczni ścieków T1 - wg załączonej dokumentacji	kpl	1	1		
<b>5</b>	<b>Element</b>	<b>Przekroczenie potoku Kalonka metodą bezwykopową</b>					
5.1	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie przekroczenia metodą bezwykopową syfonu pod potokiem Kalonka z rur PE Dz 250 mm odcinki SS7- SS9 oraz oraz SS4-SS6	mb	74	1		

**W związku z powyższym Zamawiający umieszcza na swojej stronie internetowej ujednolicony po zmianach Załącznik „Kosztorys ofertowy” – Formularz 2.3.**

4. W SWZ w pkt. 1 Opisu Przedmiotu Zamówienia dotychczasowa treść o brzmieniu:  
„ZAKRES ZADANIA 1

Rurociąg tłoczny

Zgodnie z warunkami Zamawiającego zaprojektowano rurociąg tłoczny z rur Dz225mm PE 100-RC SDR17 PN10 o złączach zgrzewanych doczołowo lub elektrooporowo do kanalizacji ciśnieniowej.

Długość projektowanego rurociągu ciśnieniowego wynosi:

w Lipowej:	Dz225mm PE,	L = 1349,0 m
w Pietrzykowicach:	Dz225mm PE,	L = 1096,0 m
Razem:	Dz225mm PE,	L= 2445,0 m''

**zmienia brzmienie na:**

„ZAKRES ZADANIA 1

Rurociąg tłoczny

Zgodnie z warunkami Zamawiającego zaprojektowano rurociąg tłoczny z rur Dz225mm PE 100-RC SDR17 PN10 o złączach zgrzewanych doczołowo lub elektrooporowo do kanalizacji ciśnieniowej.

Długość projektowanego rurociągu ciśnieniowego wynosi:

w Lipowej:	Dz225mm PE,	L = 1349,0 m
w Pietrzykowicach:	Dz225mm PE,	L = 1244,5 m
Razem:	Dz225mm PE,	L= 2593,5 m''

5. W pkt. 5.1. SWZ-IDW dotychczasowa treść o brzmieniu:

„ZAKRES ZADANIA 1

Rurociąg tłoczny

Zgodnie z warunkami Zamawiającego zaprojektowano rurociąg tłoczny z rur Dz225mm PE 100-RC SDR17 PN10 o złączach zgrzewanych doczołowo lub elektrooporowo do kanalizacji ciśnieniowej.

Długość projektowanego rurociągu ciśnieniowego wynosi:

w Lipowej:	Dz225mm PE,	L = 1349,0 m
w Pietrzykowicach:	Dz225mm PE,	L = 1096,0 m
Razem:	Dz225mm PE,	L= 2445,0 m''

**zmienia brzmienie na:**

„ZAKRES ZADANIA 1

Rurociąg tłoczny

Zgodnie z warunkami Zamawiającego zaprojektowano rurociąg tłoczny z rur Dz225mm PE 100-RC SDR17 PN10 o złączach zgrzewanych doczołowo lub elektrooporowo do kanalizacji ciśnieniowej.

Długość projektowanego rurociągu ciśnieniowego wynosi:

w Lipowej:	Dz225mm PE,	L = 1349,0 m
w Pietrzykowicach:	Dz225mm PE,	L = 1244,5 m
Razem:	Dz225mm PE,	L= 2593,5 m''



6. W pkt 18.2. SWZ-IDW zmienia się treść, która po zmianie otrzymuje brzmienie:

*„18.2. Ofertę wraz z dokumentami wymienionymi w pkt 15.5., 15.6. IDW w formie elektronicznej (tj. podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym) należy złożyć w terminie do **14.06.2021 r.**, do godz. 11.00”.*

7. W pkt 18.3. SWZ-IDW zmienia się treść, która po zmianie otrzymuje brzmienie:

*„18.3. Otwarcie Ofert nastąpi w dniu **14.06.2021 r.** o godz. 11:30 na komputerze Zamawiającego po pobraniu udostępnionych przez miniPortal plików złożonych przez Wykonawców”.*

8. W pkt 19.1. SWZ-IDW zmienia się treść, która po zmianie otrzymuje brzmienie:

*„19.1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia **11 września 2021 r.**”.*

Powyższe zmiany odnoszą się do treści całej Specyfikacji Warunków Zamówienia i należy traktować je jako obowiązujące Wykonawców i Zamawiającego. Pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianie.

PRZEWODNICZĄCY  
Zarządu Związku  
Międzygminnego d/s Ekologii  
w Żywcu  
*Jożef Bednarz*