



**POLSKI  
ŁĄD**



Zamówienie współfinansowane z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych

**MIASTO  
RADZYŃ PODLASKI**  
21-300 Radzyń Podlaski  
ul. Warszawska 32

Radzyń Podlaski, dnia 30 października 2025 r.

WRG.271.7.2025

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA  
W POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO pn.:  
„PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY DROGOWEJ WRAZ Z MODERNIZACJĄ SIECI WODNO-  
KANALIZACYJNEJ W RADZYNIU PODLASKIM – UL. WARSZAWSKA I UL. CHOMICZEWSKIEGO”**

Niniejszym informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **Przebudowa infrastruktury drogowej wraz z modernizacją sieci wodno-kanalizacyjnej w Radzynie Podlaskim – ul. Warszawska i ul. Chomiczewskiego** do Zamawiającego wpłynął wniosek od wykonawcy o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia z dnia 24 października 2025 r., znak: WRG.271.7.2025 (SWZ), jak poniżej:

**Wniosek z dnia 28 października 2025 r.:**

nr 1:

Proszę o informację, które wartości są obligatoryjne do wyceny robót branży teletechnicznej: przedmiar czy wykaz robót z dokumentacją (wartości są od siebie mocno rozbieżne, np. w dokumentacji mamy 9 studni SKR-1 a w przedmiarze jest ich 3 szt., itd.).

**4. Zakres rzeczowy inwestycji**

Poniżej zestawienie ogólne robót związanych z budową kanału technologicznego:

- Budowa studni kablowych SKR-1 (klasa wytrzymałości „B”) – 9 szt.
  - Budowa studni kablowych SKO-2g (klasa wytrzymałości „B”) – 16 szt.
  - Budowa studni kablowych SKO-2g (klasa wytrzymałości „D”) – 6 szt.
  - Budowa kanału technologicznego Profil KT<sub>u</sub> (dł. trasowa/dł. instalacyjna )  
– 845,0/871,0 m.
  - Budowa kanału technologicznego Profil KT<sub>p</sub> (dł. trasowa/dł. instalacyjna )  
– 651,5/674,0 m.
  - Budowa zabezpieczeń z rur osłonowych o średnicy 125 mm - 119,5 m.
- Całkowita długość kanału technologicznego – 1 496,5 m.



**POLSKI  
ŁAD**



Zamówienie współfinansowane z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych

BRANŻA TELETECHNICZNA			
Nr	Opis robót	Jm	Ilość
1	<b>Budowa kanału technologicznego</b>		
1 d.1	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, kl. B125, grunt kategorii III.	szt.	3,000
2 d.1	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-2, typ SKO-2g, kl. B125, grunt kategorii III	szt.	8,000
3 d.1	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-2, typ SKO-2g, kl. D-400, grunt kategorii III	szt.	2,000
4 d.1	Budowa kanału technologicznego KTP na głębokości 1,2 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi 125 mm, 1 rura	km	0,160
5 d.1	Budowa kanału technologicznego KTP na głębokości 1,2 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi 125 mm, dodatek za każdą następną rurę	km	0,160
6 d.1	Przeciąganie rurociągów przez rurę ochronną KTP, rurociąg 3xHDPE Fi 40mm +WMR 40+7*10/8mm	m	162,000
7 d.1	Budowa kanału technologicznego KTP na głębokości 1,0 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, w gruncie kategorii III-IV, HDPE fi 40mm w zwojach, 1 rura w rurociągu	km	0,420
8 d.1	Budowa kanału technologicznego KTU na głębokości 1,0 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, w gruncie kategorii III-IV, 2 HDPE fi 40mm z bębna, WMR 40+7*10/8mm z bębna, HDPE Fi 125 mm, dodatek za każdą następną rurę	km	0,420
9 d.1	Budowa kanału technologicznego KTU na głębokości 1,0 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, w gruncie kategorii III-IV - HDPE Fi 125 mm 1 rura	km	0,040
10 d.1	Budowa kanału technologicznego KTU na głębokości 1,2 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi 125 mm, dodatek za każdą następną rurę	km	0,040
11 d.1	Przeciąganie rurociągów przez rurę ochronną KTU, rurociąg 3xHDPE Fi 40mm +WMR 40+7*10/8mm	m	35,500
12 d.1	Układanie taśmy ostrzegawczo lokalizacyjnej i ostrzegawczej "Uwaga kanał technologiczny" w gotowym rowie kablowym z zasypaniem ręcznym	km	0,610
13 d.1	Montaż złączy rur polietylenowych w kanalizacji, rury HDPE Fi 40 mm, złączki skręcane	szt.	9,000





**POLSKI  
ŁĄD**



Zamówienie współfinansowane z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
14 d.1	Montaż złączek mikrorurek 10/8 w kanalizacji	szt.	7,000
15 d.1	Montaż zaślepki ciśnieniowej rury 40mm	szt.	42,000
16 d.1	Montaż zaślepki ciśnieniowej mikrorurki 10 mm	szt.	98,000
17 d.1	Uszczelnienie wprowadzeń kablowych, do studni kablowej, otwór wolny	szt.	30,000
18 d.1	Uszczelnienie wprowadzeń kablowych, do studni kablowej, otwór częściowo zajęty	szt.	10,000

Stosownie do art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 z późn. zm) udziela się wyjaśnień, zgodnie z poniższym:

Ad.1:

Dokumentacja projektowa składająca się na Opis przedmiotu zamówienia (załącznik nr 1 do SWZ) zawiera całość robót budowlanych związanych z przebudową ul. Warszawskiej od skrzyżowania z ulicą Ostrowiecką do działki nr 532/2. Natomiast przedmiotowe zamówienie publiczne w zakresie robót branży teletechnicznej, zgodnie z § 4 ust. 1 pkt 2) SWZ, dotyczy budowy kanału technologicznego w zakresie od km 0+892,45 do km 1+448,04.

Ponadto, informuję, że dokument Przedmiar robót (zał. Nr 1 Opis Przedmiotu Zamówienia 1.3) ma charakter wyłącznie pomocniczy. Wykonawcy składając ofertę powinni kierować się zakresem robót wynikającym z dokumentacji projektowej.

Niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ i są wiążące przy sporządzaniu ofert.

**Składając ofertę w przedmiotowym postępowaniu, wykonawcy są zobowiązani uwzględnić wszystkie wyjaśnienia treści SWZ.**

**BURMISTRZ MIASTA**  
  
Jakub Jakubowski

