



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie.”  
Operacja pn.: „Poprawa gospodarki wodno-ściekowej na obszarze Gminy Zawadzkie – budowa kanalizacji sanitarnej z przepompowniami sieciowymi wyposażonymi w system sterowania i nadzorowania w m. Kielcza: etap I i II” współfinansowana jest ze środków Unii Europejskiej w ramach działania „Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013

Znak pisma NZ/213/2014

Nr postępowania: ZP/02/2013

Zawadzkie, dnia 24.01.2014

WSZYSCY WYKONAWCY

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na: „Budowę kanalizacji sanitarnej z przepompowniami sieciowymi wyposażonymi w system sterowania i nadzorowania w miejscowości Kielcza: etap I i II”.

W nawiązaniu do pisma Zamawiającego Nr NZ/192/2014 z dnia 24.01.2014r. dotyczącego postępowania j.w., w którym Zamawiający, przekazując treść zapytań dotyczących treści SIWZ, jakie wpłynęły do Zamawiającego w dniu 20.01.2014r., wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego, **zobowiązał się udostępnić w terminie do dnia 24.01.2014 poprawione przedmiary, stanowiące podstawę do sporządzenia kosztorysu ofertowego, Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.):**

- przesyła poprawione skrócone przedmiary A2 i A3 wszystkim Wykonawcom, którym przekazał SIWZ,
- udostępnia powyższe przedmiary na stronie internetowej Spółki ZAW-KOM.

Pozostałe przedmiary skrócone pozostają bez zmian.

Powyższe poprawione przedmiary stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia i należy je uwzględnić przy składaniu oferty.

CZŁONEK ZARZĄDU

Gabrieła Krawiec Górsańska

PREZES ZARZĄDU

Marian Kreis

6

## WYCENIONY PRZEDMIAR ROBÓT - A2

Poz.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość jednostek	Cena jednostkowa	Razem
<b>Zlewnia Przepompowni PK-I</b>						
<b>KOLEKTORY GRAWITACYJNE - Roboty drogowe</b>						
1	ST-00; ST-03	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych - warstwa ścierna - wraz z kosztem zajęcia pasa drogowego, organizacji ruchu i innych niezbędnych opłat.	m2	222,6	*	*
2	ST-00; ST-03	Odtworzenie nawierzchni z betonu asfaltowego - warstwa ścierna grubości 4 cm - wraz z kosztem zajęcia pasa drogowego, organizacji ruchu i innych niezbędnych opłat.	m2	222,6	*	*
3	ST-00; ST-03	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca - wraz z kosztem zajęcia pasa drogowego, organizacji ruchu i innych niezbędnych opłat.	m2	222,6	*	*
4	ST-00; ST-03	Odtworzenie nawierzchni z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca grubości 6 cm - wraz z kosztem zajęcia pasa drogowego, organizacji ruchu i innych niezbędnych opłat.	m2	222,6	*	*
5	ST-00; ST-03	Rozebranie podbudowy z tłucznia grubości 20 cm - wraz z kosztem zajęcia pasa drogowego i innych niezbędnych opłat.	m2	222,6	*	*
6	ST-00; ST-03	Odtworzenie podbudowy z tłucznia grubości 20 cm - wraz z kosztem zajęcia pasa drogowego i innych niezbędnych opłat.	m2	222,6	*	*
7	ST-00; ST-03	Odtworzenie podbudowy z betonu asfaltowego - warstwa grubości 6 cm - wraz z kosztem zajęcia pasa drogowego i innych niezbędnych opłat.	m2	222,6	*	*
<b>KOLEKTORY GRAWITACYJNE</b>						
8	ST-00; ST-01, ST-02	Montaż kanałów z rur typu PVC łączonych na wcisk, o średnicy 200 mm - rury o ściance litej SN8 - roboty ziemne łącznie z odwodnieniem i prace montażowe z próbami i inspekcją TV	m	172,5	*	*
9	ST-00; ST-01, ST-02	Montaż kanałów z rur typu PVC łączonych na wcisk, o średnicy 160 mm - rury o ściance litej SN8 - roboty ziemne łącznie z odwodnieniem i prace montażowe z próbami i inspekcją TV	m	46,00	*	*
10	ST-00; ST-01, ST-02	Montaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych łączonych na uszczelkę o średnicy 1000 mm - roboty ziemne i montażowe łącznie z próbami	szt.	8	*	*
11	ST-00; ST-01, ST-02	Montaż studni rewizyjnych tworzywowych o średnicy 600 mm (rura wznosząca o SN8) - roboty ziemne i montażowe łącznie z próbami	szt.	5	*	*
12	ST-00; ST-01, ST-02	Studzienki kanalizacyjne z gotowych elementów z tworzyw sztucznych o śr, 1000 mm (rura wznosząca o SN8) - - studnie rozprężne o śr, 1000 mm z kinetą rozprężną i bifiltrem podwłazowym - roboty ziemne i montażowe łącznie z próbami	szt.	2	*	*
13	ST-00; ST-01, ST-02	Montaż studzienek kanalizacyjnych systemowych z tworzyw sztucznych fi 425 mm (rura wznosząca o SN8) ; roboty ziemne i montażowe łącznie z próbami	szt.	6	*	*
<b>RUROCIĄGI TŁOCZNE - Roboty drogowe</b>						
14	ST-00; ST-03	Rozebranie podbudowy z tłucznia grubości 15 cm - wraz z kosztem zajęcia pasa drogowego i innych niezbędnych opłat	m2	85,5	*	*
15	ST-00; ST-03	Odtworzenie podbudowy z tłucznia grubości 15 cm wraz z kosztem zajęcia pasa drogowego i innych niezbędnych opłat	m2	85,5	*	*
<b>RUROCIĄGI TŁOCZNE</b>						
16	ST-00; ST-01, ST-02	Montaż rurociągów z rur PE , o średnicy 110 mm - - roboty ziemne i montażowe, łącznie z odwodnieniem, próbami	m	85,5	*	*
17	ST-00; ST-01, ST-02	Wykonanie przewiertu sterowanego rurą PEHD min. dwuwarstwową fi 250 mm -rury ochronne. Całkowity koszt wykonania razem z materiałem, komorami startową i końcową, odwodnieniem	m	22	*	*

18	ST-00; ST-01, ST-02	Wykonanie przewiertu sterowanego rurą PEHD min. dwuwarstwową fi 110 mm , Całkowity koszt wykonania razem z materiałem, komorami startową i końcową, odwodnieniem	m	98,5	*	*
19	ST-00; ST-01, ST-02	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 63 mm - roboty ziemne i montażowe, łącznie z odwodnieniem, próbami	m	10,5	*	*
20	ST-00; ST-01, ST-02, ST-04	Komora pomiarowa - całkowity koszt wykonania i wyposażenia, łącznie z przepływomierzem dn 100 mm - zgodnie z rysunkiem szczegółowym: roboty ziemne i montażowe	szt	1	*	*
<b>PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PK-I</b>						
21	ST-00; ST-01, ST-02	Montaż zbiornika przepompowni - roboty ziemne, odwodnieniowe i przygotowawcze w tym posadowienie zbiornika (fundament), łącznie z niezbędnymi rozbiórkami	kpl.	1	*	*
22	ST-00; ST-01, ST-02, ST-04	Montaż zbiornika przepompowni - roboty montażowe (technologiczne) łącznie z kosztem przepompowni z pełnym wyposażeniem, kosztem rozruchu i transportu	kpl.	1	*	*
23	ST-00; ST-01, ST-02, ST-04	Montaż zbiornika przepompowni - wszystkie roboty związane z zagospodarowaniem terenu (utwardzenie nawierzchni, ogrodzenie)	kpl.	1	*	*
24	ST-00; ST-01, ST-02, ST-04	Montaż zbiornika przepompowni - wszystkie roboty związane z zasilaniem energetycznym łącznie z niezbędnymi opłatami	kpl.	1	*	*
<b>ROBOTY TOWARZYSZĄCE</b>						
25	ST-00; ST-01, ST-02	Wszystkie niezbędne przełożenia odcinków sieci wodociągowej kolidujących z budowaną kanalizacją sanitarną - roboty ziemne z odwodnieniem, montażowe, próby szczelności, płukanie i dezynfekcja	kpl.	1	*	*
26	ST-00; ST-01, ST-02	Wszystkie niezbędne przełożenia odcinków przyłączy wodociągowych kolidujących z budowaną kanalizacją sanitarną - roboty ziemne z odwodnieniem, montażowe, próby szczelności, płukanie i dezynfekcja	kpl.	1	*	*
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						*

Słownie: ..... zł

WYCENIONY PRZEDMIAR ROBÓT - A3

Poz.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Ilość jednostek	Cena jednostkowa	Razem
<b>Zlewnia Przepompowni PK-II</b>						
<b>KOLEKTORY GRAWITACYJNE - Roboty drogowe</b>						
1	ST-00; ST-03	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych - - warstwa ścieralna - wraz z kosztem zajęcia pasa drogowego, organizacji ruchu i innych niezbędnych opłat.	m2	3 297,70	*	*
2	ST-00; ST-03	Odtworzenie nawierzchni z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna grubości 4 cm - wraz z kosztem zajęcia pasa drogowego, organizacji ruchu i innych niezbędnych opłat.	m2	3 297,70	*	*
3	ST-00; ST-03	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca - wraz z kosztem zajęcia pasa drogowego, organizacji ruchu i innych niezbędnych opłat.	m2	3 297,70	*	*
4	ST-00; ST-03	Odtworzenie nawierzchni z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca grubości 6 cm - wraz z kosztem zajęcia pasa drogowego, organizacji ruchu i innych niezbędnych opłat.	m2	3 297,70	*	*
5	ST-00; ST-03	Rozebranie nawierzchni bitumicznej nieulepszonej (z wykorzystaniem frezowin) - wraz z kosztem zajęcia pasa drogowego, organizacji ruchu i innych niezbędnych opłat.	m2	464,80	*	*
6	ST-00; ST-03	Odtworzenie nawierzchni bitumicznej nieulepszonej (z wykorzystaniem frezowin) - wraz z kosztem zajęcia pasa drogowego, organizacji ruchu i innych niezbędnych opłat.	m2	464,80	*	*
7	ST-00; ST-03	Rozebranie podbudowy z tłucznia grubości 20 cm - wraz z kosztem zajęcia pasa drogowego i innych niezbędnych opłat.	m2	3 895,50	*	*
8	ST-00; ST-03	Odtworzenie podbudowy z tłucznia grubości 20 cm - wraz z kosztem zajęcia pasa drogowego i innych niezbędnych opłat.	m2	3 895,50	*	*
9	ST-00; ST-03	Odtworzenie podbudowy z betonu asfaltowego - warstwa grubości 6 cm - wraz z kosztem zajęcia pasa drogowego i innych niezbędnych opłat.	m2	3 297,70	*	*
<b>KOLEKTORY GRAWITACYJNE</b>						
10	ST-00; ST-01, ST-02	Montaż kanałów z rur typu PVC łączonych na wcisk, o średnicy 200 mm - rury o ściance litej SN8 -roboty ziemne łącznie z odwodnieniem i prace montażowe z próbami i inspekcją TV	m	2748,5	*	*
11	ST-00; ST-01, ST-02	Wykonanie bezwykopowe kanału grawitacyjnego z kamionki Dn 200 - całkowity koszt wykonania (wykonanie komór: startowej i końcowej łącznie z robotami ziemnymi i odwodnieniem; wykonanie kanału łącznie z kosztem materiału) - 14 odcinków; 313,5 m	m	313,5	*	*
12	ST-00; ST-01, ST-02	Montaż kanałów z rur typu PVC łączonych na wcisk, o średnicy 160 mm - rury o ściance litej SN8 - roboty ziemne łącznie z odwodnieniem i prace montażowe z próbami i inspekcją TV	m	504,50	*	*
13	ST-00; ST-01, ST-02	Montaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych łączonych na uszczelkę o średnicy 1000 mm - roboty ziemne i montażowe z próbami	szt.	105	*	*
14	ST-00; ST-01, ST-02	Montaż studni rewizyjnych tworzywowych o średnicy 600 mm (rura wznosząca o SN8) w - roboty ziemne i montażowe z próbami	szt.	54	*	*
15	ST-00; ST-01, ST-02	Studzienki kanalizacyjne z gotowych elementów z tworzyw sztucznych o śr, 1000 mm (rura wznosząca o SN8) - - studnie rozprężne o śr, 1000 mm z kinetą rozprężną i bifoltem podwiazowym - roboty ziemne i montażowe z próbami	szt.	6	*	*
16	ST-00; ST-01, ST-02	Montaż studzienek kanalizacyjnych systemowych z tworzyw sztucznych fi 425 mm (rura wznosząca o SN8) ; - roboty ziemne i montażowe z próbami	szt	95	*	*

<b>RUROCIĄGI TŁOCZNE</b>						
17	ST-00; ST-01, ST-02	Montaż rurociągów z rur PE , o średnicy 90 mm - - roboty ziemne i montażowe, łącznie z odwodnieniem, próbami	m	157,0	*	*
18	ST-00; ST-01, ST-02	Montaż rurociągów z rur PE , o średnicy 63 mm - - roboty ziemne i montażowe, łącznie z odwodnieniem, próbami	m	48,0	*	*
<b>PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PK-II</b>						
19	ST-00; ST-01, ST-02, ST-04	Montaż zbiornika przepompowni - roboty ziemne, odwodnieniowe i przygotowawcze w tym posadowienie zbiornika (fundament), łącznie z niezbędnymi rozbiórkami	kpl.	1	*	*
20	ST-00; ST-01, ST-02, ST-04	Montaż zbiornika przepompowni - roboty montażowe (technologiczne) łącznie z kosztem przepompowni z pełnym wyposażeniem, kosztem rozruchu i transportu	kpl.	1	*	*
21	ST-00; ST-01, ST-02, ST-04	Montaż zbiornika przepompowni - wszystkie roboty związane z zagospodarowaniem terenu (utwardzenie nawierzchni, ogrodzenie)	kpl.	1	*	*
22	ST-00; ST-01, ST-02, ST-04	Montaż zbiornika przepompowni - wszystkie roboty związane z zasilaniem energetycznym łącznie z niezbędnymi opłatami	kpl.	1	*	*
<b>ROBOTY TOWARZYSZĄCE</b>						
23	ST-00; ST-01, ST-02	Wszystkie niezbędne przełożenia odcinków sieci wodociągowej kolidujących z budowaną kanalizacją sanitarną - roboty ziemne z odwodnieniem i montażowe, próby szczelności, płukanie i dezynfekcja	kpl.	1	*	*
24	ST-00; ST-01, ST-02	Wszystkie niezbędne przełożenia odcinków przyłączy wodociągowych kolidujących z budowaną kanalizacją sanitarną - roboty ziemne z odwodnieniem, montażowe, próby szczelności, płukanie i dezynfekcja	kpl.	1	*	*
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						*

Słownie: ..... zł