

**FORMULARZ OFERTOWY**

Nazwa Wykonawcy:	<i>Przedsiębiorstwo Robót Wodnych i Ekologicznych "EKO-WOD" Sp. z o.o.</i>
Adres:	<i>ul. Towarowa 12-14, 58-100 Świdnica</i>
NIP:	<i>884-10-06-531</i>
PESEL/KRS:	<i>0000062078</i>
Numer telefonu Wykonawcy wraz z numerem kierunkowym:	<i>(74) 85-240-15</i>
Adres e-mail Wykonawcy:	<i>techniczny@eko-wod.pl</i>

**OFERTA**

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą:  
**Budowa sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i deszczowej w Dobromierzu, ul. Chrobrego w ramach zadania inwestycyjnego „Przygotowanie terenów pod budownictwo mieszkaniowe w Dobromierzu”, numer postępowania: ZP.271.2.2021.**

1. Zgłaszam swój udział w postępowaniu oraz oferuję realizację zamówienia, zgodnie ze specyfikacją warunków zamówienia, za następującą cenę ryczałtową:

**267.525,00 PLN brutto**

**(słownie: dwieście sześćdziesiąt siedem tysięcy pięćset dwadzieścia pięć i 00/100 PLN brutto),**

**w tym uwzględniono należny podatek VAT w wysokości 50.025,00 PLN,**

Podana cena obejmuje wszystkie koszty niezbędne do należytego wykonania zamówienia.

2. Na potrzeby kryterium oceny ofert:

**Oferuję udzielenie gwarancji na okres 60 miesięcy.**

Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji na okres minimum 36 miesięcy, licząc od daty odbioru końcowego lub odbioru końcowego usunięcia usterek, jeśli takie będą stwierdzone. W przypadku udzielenia gwarancji na okres krótszy niż 36 miesięcy oferta zostanie odrzucona, a w przypadku złożenia oferty z okresem gwarancji równym 60 miesięcy lub dłuższym oferta otrzyma maksymalną, przewidzianą w tym kryterium ilość punktów (40 pkt) .

3. Akceptuję termin realizacji zamówienia określony przez Zamawiającego w SWZ.

4. Akceptuję terminy płatności od daty dostarczenia do siedziby Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.
5. Oświadczam, że jestem związany ofertą w terminie wskazanym w SWZ.
6. Oświadczam, że zapoznałem się ze treścią SWZ i nie wnoszę do niej żadnych zastrzeżeń. tym samym zobowiązuję się do spełnienia wszystkich warunków zawartych w SWZ.
7. Oświadczam, że akceptuję wzór umowy. Jednocześnie zobowiązuję się w przypadku wyboru mojej oferty podpisać umowę bez zastrzeżeń, w terminie i miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego.
8. Oświadczam, że przedmiot zamówienia wykonam\*:
  - siłami własnymi, tj. bez udziału podwykonawców;
  - przy udziale podwykonawców:

\*) niepotrzebne skreślić

L.p.	Część zamówienia, którą Wykonawca zamierza powierzyć do wykonania podwykonawcom	Nazwy podwykonawców
1.	Część robót budowlano-montażowych	Podwykonawcy nieznani na etapie składania oferty

9. Oświadczam, że jesteśmy ~~mikroprzedsiębiorstwem\*\*~~, ~~małym przedsiębiorstwem\*\*~~, średnim przedsiębiorstwem\*\*.

\*\*) niepotrzebne skreślić

*Mikroprzedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 mln euro.*

*Małe przedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 mln euro.*

*Średnie przedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które nie jest mikro- lub małym przedsiębiorstwem i które zatrudnia mniej niż 250 osób i którego roczny obrót nie przekracza 50 mln euro lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 mln euro.*

*Pojęcia zaczerpnięte z zaleceń Komisji Unii Europejskiej z dnia 6 maja 2003 r. dot. definicji mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw (Dz. U. L 124 z 20.5.2003, s. 36).*

10. Informuję, że wybór mojej/naszej oferty **nie będzie** prowadził do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług.

Jeśli wybór oferty będzie prowadził do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, należy wskazać:

- a) Nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania takiego obowiązku podatkowego: ..... **nie dotyczy** .....
- b) Wartość tego towaru lub usług bez kwoty podatku: ..... **nie dotyczy** .....

11. Adresy stron internetowych ogólnodostępnych i bezpłatnych baz danych, z których Zamawiający pobierze wskazane przez Wykonawcę oświadczenia i dokumenty:

- <https://ekrs.ms.gov.pl> - aktualny odpis z KRS

12. Zobowiązuję się do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania Umowy zgodnie z SWZ.

13. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO (rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE – ogólne rozporządzenie o ochronie danych; Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*\*\*

*\*\*\*) w przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).*

14. Ofertę niniejszą składam na 10 kolejno ponumerowanych stronach.

15. Do niniejszej oferty załączam:

- 1) Załącznik nr 1 do oferty – Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu oraz spełnianiu warunków udziału w postępowaniu;
- 2) Załącznik nr 2 do oferty – Kosztorys ofertowy;
- 3) .....

Pod groźbą odpowiedzialności karnej oświadczam, że załączone do oferty dokumenty opisują stan prawny i faktyczny aktualny na dzień otwarcia ofert.

Prokurent  
**Eugenia Sołtys**

Świdnica, dnia 16.04.2021 r.

*Dokument podpisany elektronicznie*  
.....

*Podpisy osób uprawnionych  
do składania oświadczeń woli  
w imieniu Wykonawcy*

**OŚWIADCZENIE O SPEŁNIANIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU  
ORAZ O BRAKU PODSTAW WYKLUCZENIA**

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą:  
**„Budowa sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i deszczowej w Dobromierzu, ul. Chrobrego  
w ramach zadania inwestycyjnego „Przygotowanie terenów pod budownictwo mieszkaniowe  
w Dobromierzu”**  
znak postępowania: **ZP.271.2.2021**

L.p.	Nazwa(y) Wykonawcy(ów)	Adres(y) Wykonawcy(ów)	telefon	e-mail
1.	<b>Przedsiębiorstwo Robót Wodnych i Ekologicznych "EKO-WOD" Sp. z o.o.</b>	<b>ul. Towarowa 12-14 58-100 Świdnica</b>	<b>(74) 85-240-15</b>	<b>techniczny@eko-wod.pl</b>

Na potrzeby ww. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oświadczam, że **spełniam\*** warunki udziału w postępowaniu/~~nie spełniam\*~~ warunków udziału w postępowaniu.

Na potrzeby ww. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oświadczam, że **podlegam\*** wykluczeniu z udziału w postępowaniu/ **nie podlegam\*** wykluczeniu z udziału w postępowaniu.

\*) niepotrzebne skreślić

Prokurent  
**Eugenia Soltys**

Świdnica, dnia 16.04.2021 r.

*Dokument podpisany elektronicznie*

.....  
*Podpisy osób uprawnionych do składania  
oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy*

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ I KANALIZACJ DESZCZOWEJ DO  
DZIAŁEK POŁOŻONYCH W DOBROMIERZU PRZY UL. CHROBREGO  
ADRES INWESTYCJI : DOBROMIERZ dz. nr 355/54, 11/7 obr. 0004 Dobromierz  
INWESTOR : Gmina Dobromierz  
ADRES INWESTORA : 58-170 Dobromierz Plac Wolności 24  
WYKONAWCA ROBÓT : Przedsiębiorstwo Robót Wodnych i Ekologicznych "EKO-WOD" Sp. z o.o.  
ADRES WYKONAWCY : 58-100 Świdnica; ul. Towarowa 12-14

Poziom cen :

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 217 500,00 zł  
Podatek VAT : 50 025,00 zł  
Ogółem wartość kosztorysowa robót : 267 525,00 zł

**Słownie: dwieście sześćdziesiąt siedem tysięcy pięćset dwadzieścia pięć i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Prokurent  
**Eugenia Sołtys**

*Dokument podpisany elektronicznie*

Przedsiębiorstwo Robót Wodnych i Ekologicznych  
„EKO-WOD” Sp. z o.o.  
ul. Towarowa 12-14, 58-100 Świdnica  
NIP 8841006531, KRS 0000062078

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>W O D O C I A G</b>				
<b>1.1</b>		<b>SIEĆ WODOCIĄGOWA</b>				
<b>1.1.1</b>		<b>Roboty ziemne-wykopy</b>				
1 d.1.1.1	KNR-W 2-01 0113-09 analogia- adaptacja	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa wykopów w terenie pagórkowatym	km	0,156	3 533,94	551,29
2 d.1.1.1	KNR AT-03 0101-02 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m	6,000	10,08	60,48
3 d.1.1.1	KNR AT-03 0104-03 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01 analogia- adaptacja	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 26-75 pojazdów na godzinę	m <sup>2</sup>	2,250	12,09	27,20
4 d.1.1.1	KNR AT-11 0101-02 analogia- adaptacja	Wykopy liniowe o szer. do 1,0 m w gruncie kat. III w umocnieniu szalunkami stalowymi lekkimi(n.p. klatkami) koparka 0,40 m3	m <sup>3</sup>	269,100	15,22	4 095,70
5 d.1.1.1	KNNR 5 0723-06 analogia- adaptacja	Przewierci mechaniczne dla rur o śr.273/8,8 mm pod obiektami - dodatek za każdą następną rurę w wiązce	m	7,000	477,04	3 339,28
<b>Razem dział: Roboty ziemne-wykopy</b>						<b>8 073,95</b>
<b>1.1.2</b>		<b>Węzły wodociągowe</b>				
<b>1.1.2.1</b>		<b>Węzeł włączenia do istniejącej sieci</b>				
6 d.1.1.2. 1	KNNR 4 1014-03	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzone o śr. 110 mm-trójnikzel. koł. sfero 100/100/100	szt.	1,000	303,82	303,82
7 d.1.1.2. 1	KNNR 4 1014-03 analogia- adaptacja	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzone o śr. 110 mm-łącznik RK 110 sfer	szt.	2,000	372,76	745,52
8 d.1.1.2. 1	KNNR 4 1105-03 analogia- adaptacja	Zasowy żeliwne klinowe owalne kołnierzone z obudową o śr.100 mm	kpl.	1,000	732,99	732,99
9 d.1.1.2. 1	KNNR 4 1014-03 analogia- adaptacja	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzone o śr. 110 mm-zwężka żel. koł. 160/110 sfero	szt.	1,000	233,32	233,32
10 d.1.1.2. 1	KNNR 4 1014-04 analogia- adaptacja	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzone o śr. 150 mm-łącznik RK sfero 160 mm	szt.	1,000	538,19	538,19
11 d.1.1.2. 1	KNNR 4 1430-01 analogia- adaptacja	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m3 - elementy betonowe -podbudowa armatury	m <sup>3</sup>	0,120	521,26	62,55
<b>Razem dział: Węzeł włączenia do istniejącej sieci</b>						<b>2 616,39</b>
<b>1.1.2.2</b>		<b>Węzeł hydrantowy</b>				
12 d.1.1.2. 2	KNNR 4 1014-04	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzone o śr. 150 mm-trójnik żel. koł. 160/80/160 sfer	szt.	1,000	446,87	446,87
13 d.1.1.2. 2	KNNR 4 1014-04 analogia- adaptacja	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzone o śr. 150 mm-łącznik RK sfero 160 mm	szt.	1,000	538,19	538,19
14 d.1.1.2. 2	KNNR 4 1014-04	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzone o śr. 150 mm-kołnierz zaślepiający 150 mm	szt.	1,000	157,98	157,98
15 d.1.1.2. 2	KNNR 4 1119-03	Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm	kpl.	1,000	2 450,67	2 450,67
16 d.1.1.2. 2	KNNR 4 1430-01	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m3 - elementy betonowe-podbudowa węzła, blok oporowy	m <sup>3</sup>	0,180	521,26	93,83
<b>Razem dział: Węzeł hydrantowy</b>						<b>3 687,54</b>
<b>1.1.2.3</b>		<b>Węzły włączeń przyłączy z PE 160 (7 kpl)</b>				
17 d.1.1.2. 3	KNNR 11 0306-02 analogia- adaptacja	Zasowy opaski NWZ 160/40-z oznakowaniem na słupki betonowym	kpl.	7,000	763,81	5 346,67
18 d.1.1.2. 3	KNNR 4 1430-01 analogia- adaptacja	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m3 - elementy betonowe -podbudowa armatury	m <sup>3</sup>	0,420	521,26	218,93

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Razem dział: Węzły włączeń przyłączy z PE 160 (7 kpl)</b>						<b>5 565,60</b>
<b>Razem dział: Węzły wodociągowe</b>						<b>11 869,53</b>
<b>1.1.3</b>		<b>Montaż rurociągów</b>				
19 d.1.1.3	KNNR 4 1411-04 analogia- adaptacja	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich-podsypka i obsypka rur piachem dowiezionym	m <sup>3</sup>	63,972	80,97	5 179,81
20 d.1.1.3	KNNR 4 1009-07 analogia- adaptacja	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE100 PN16 SDR11) o śr.zewnętrznej 160 mm-z przeciągnięciem w rurach osłonowych	m	156,500	110,80	17 340,20
21 d.1.1.3	KNNR 4 1010-07	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czółowego o śr. zewn. 160 mm	złącz.	13,000	142,83	1 856,79
22 d.1.1.3	KNNR 4 1011-07	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr. zewn. 160 mm:  kolano e-op.160 >90 szt 2	złącz.	2,000	267,88	535,76
23 d.1.1.3	KNNR 4 1611-01 analogia- adaptacja	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc. 200m	0,782	330,14	258,17
24 d.1.1.3	KNNR 4 1612-01	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm	odc. 200m	0,782	44,52	34,81
25 d.1.1.3	KNNR 4 1608-02 analogia- adaptacja	Próba pneumatyczna szczelności sieci wodociągowych z rur typu PE-przyjęto łącznie z przyłączami	200m - 1 prób.	0,782	867,50	678,39
<b>Razem dział: Montaż rurociągów</b>						<b>25 883,93</b>
<b>1.1.4</b>		<b>Roboty ziemne-zasyпки</b>				
26 d.1.1.4	KNNR 1 0214-02 analogia- adaptacja	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (grubość warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu III-IV	m <sup>3</sup>	194,024	7,94	1 540,55
27 d.1.1.4	KNNR 1 0202-02 analogia- adaptacja	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowymi	m <sup>3</sup>	66,976	40,32	2 700,47
28 d.1.1.4	KNR-W 2-19 0102-01 analogia- adaptacja	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą sygnalizacyjną	m	313,000	1,62	507,06
29 d.1.1.4	KNR-W 2-19 0134-03 analogia- adaptacja	Oznakowanie trasy wodociągu na słupku betonowym-zasuw i zaworów i hydranty	kpl.	2,000	120,98	241,96
30 d.1.1.4	KNNR 4 1430-01 analogia- adaptacja	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m3 - elementy betonowe skrzynek i hydrantów	m <sup>3</sup>	0,240	521,26	125,10
31 d.1.1.4	KNNR 6 0113-03 z.o. 2.6. 9901-02 analogia- adaptacja	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m <sup>2</sup>	2,250	39,37	88,58
32 d.1.1.4	KNNR 6 0113-05 z.o. 2.6. 9901-02 analogia- adaptacja	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m <sup>2</sup>	2,250	29,11	65,50
33 d.1.1.4	KNNR 6 0308-02 z.o. 2.6. 9901-02 analogia- adaptacja	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m <sup>2</sup>	2,250	74,73	168,14
34 d.1.1.4	KNNR 6 0309-02 z.o. 2.6. 9901-04 analogia- adaptacja	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m <sup>2</sup>	2,250	83,09	186,95
<b>Razem dział: Roboty ziemne-zasyпки</b>						<b>5 624,31</b>
<b>Razem dział: SIEĆ WODOCIĄGOWA</b>						<b>51 451,72</b>
<b>1.2</b>		<b>ODCZĘPY WODOCIĄGOWE</b>				
<b>1.2.1</b>		<b>Roboty ziemne-wykopy</b>				
35 d.1.2.1	KNR-W 2-01 0113-09 analogia- adaptacja	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa wykopów w terenie pagórkowatym	km	0,038	3 533,94	134,29

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
36 d.1.2.1	KNR AT-11 0101-02 analogia- adaptacja	Wykopy liniowe o szer. do 1,0 m w gruncie kat. III w umocnieniu szalunkami stalowymi lekkimi(n.p. klatkami) koparka 0,40 m3	m <sup>3</sup>	51,000	15,22	776,22
<b>Razem dział: Roboty ziemne-wykopy</b>						<b>910,51</b>
1.2.2	<b>Montaż rurociągów</b>					
37 d.1.2.2	KNNR 11 0307-01 analogia- adaptacja	Przyłącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE o śr. zewn. 40 mm	m	37,500	64,41	2 415,38
<b>Razem dział: Montaż rurociągów</b>						<b>2 415,38</b>
1.2.3	<b>Roboty ziemne-zasyпки</b>					
38 d.1.2.3	KNNR 1 0214-02 analogia- adaptacja	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (grubość warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu III-IV	m <sup>3</sup>	51,000	7,94	404,94
39 d.1.2.3	KNR-W 2-19 0102-01 analogia- adaptacja	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą sygnalizacyjną	m	37,500	1,62	60,75
<b>Razem dział: Roboty ziemne-zasyпки</b>						<b>465,69</b>
<b>Razem dział: ODCZEPY WODCIĄGOWE</b>						<b>3 791,58</b>
<b>Razem dział: W O D O C I A G</b>						<b>55 243,30</b>
2	<b>KANALIZACJA SANITARNA</b>					
2.1	<b>KANALIZACJA-SIEĆ</b>					
2.1.1	<b>Roboty ziemne -wykopy</b>					
40 d.2.1.1	KNR 2-01 0120-03 analogia- adaptacja	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa wykopów	km	0,164	2 800,27	459,24
41 d.2.1.1	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3,0 m wykonywane na odkład koparkami podsiebiernymi o pojemności łyżki 0,25 m3 w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>	243,880	15,73	3 836,23
42 d.2.1.1	KNNR 1 0313-01 analogia- adaptacja	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką szalunkowymi stalowymi w gruntach suchych (klatki)	m <sup>2</sup>	519,560	1,79	930,01
43 d.2.1.1	KNNR 5 0723-06 analogia- adaptacja	Przezierniki mechaniczne dla rur o śr.355,6/8,8 mm pod obiektami - dodatek za każdą następną rurę w wiązce	m	7,000	595,66	4 169,62
<b>Razem dział: Roboty ziemne -wykopy</b>						<b>9 395,10</b>
2.1.2	<b>Roboty montażowe</b>					
44 d.2.1.2	KNNR 4 1411-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich -podsypki i obsypki-piach z dowozem	m <sup>3</sup>	90,407	80,97	7 320,25
45 d.2.1.2	KNNR 4 1413-01 analogia- adaptacja	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m-studnie prehabrykowane gł. 1,2 m	stud.	13,000	2 314,47	30 088,11
46 d.2.1.2	KNNR 4 1413-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.	-39,000	97,68	-3 809,52
47 d.2.1.2	KNNR 4 1427-02 analogia- adaptacja	Przejście przez ściany komór tulejami PE 200 z uszczelką - otwór o śr. 260 mm	szt.	1,000	162,62	162,62
48 d.2.1.2	KNNR 4 1308-03 analogia- adaptacja	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm-z przejściem w rurze osłonowej	m	164,000	67,42	11 056,88
49 d.2.1.2	KNNR 4 1610-02 analogia- adaptacja	Próba wodna szczelności kanałów rurowych z rur betonowych lub żelbetowych o śr.nominalnej 200 mm-przyjęto łącznie z przykanalikami	odc. -1 prób.	1,000	598,41	598,41
<b>Razem dział: Roboty montażowe</b>						<b>45 416,75</b>
2.1.3	<b>Roboty ziemne-zasyпки</b>					
50 d.2.1.3	KNNR 1 0214-05 analogia- adaptacja	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (grubość warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat. gruntu III-IV	m <sup>3</sup>	130,846	13,69	1 791,28
51 d.2.1.3	KNNR 1 0202-02 analogia- adaptacja	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiebiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi-wtwóz nadmiaru gruntu	m <sup>3</sup>	77,766	53,80	4 183,81
<b>Razem dział: Roboty ziemne-zasyпки</b>						<b>5 975,09</b>
<b>Razem dział: KANALIZACJA-SIEĆ</b>						<b>60 786,94</b>
2.2	<b>ODCZEPY KANALIZACYJNE</b>					
2.2.1	<b>Roboty ziemne -wykopy</b>					

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
52 d.2.2.1	KNR 2-01 0120-03 analogia- adaptacja	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa wykopów	km	0,038	2 800,27	106,41
53 d.2.2.1	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3.0 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>	40,040	15,73	629,83
54 d.2.2.1	KNNR 1 0313-01 analogia- adaptacja	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką szalunkowymi stalowymi w gruntach suchych (klatki)	m <sup>2</sup>	107,800	1,79	192,96
<b>Razem dział: Roboty ziemne -wykopy</b>						<b>929,20</b>
<b>2.2.2</b>		<b>Roboty montażowe</b>				
55 d.2.2.2	KNNR 4 1411-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich -podsypki i obsypki-piach z dowozem	m <sup>3</sup>	20,786	80,97	1 683,04
56 d.2.2.2	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	38,500	43,75	1 684,38
<b>Razem dział: Roboty montażowe</b>						<b>3 367,42</b>
<b>2.2.3</b>		<b>Roboty ziemne-zasyпки</b>				
57 d.2.2.3	KNNR 1 0202-02 analogia- adaptacja	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi-wtwóz nadmiaru gruntu	m <sup>3</sup>	18,480	53,80	994,22
58 d.2.2.3	KNNR 1 0202-02 analogia- adaptacja	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi-wtwóz nadmiaru gruntu	m <sup>3</sup>	21,560	53,80	1 159,93
59 d.2.2.3	KNNR 1 0202-02 analogia- adaptacja	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi-wtwóz nadmiaru gruntu	m <sup>3</sup>	77,766	53,80	4 183,81
<b>Razem dział: Roboty ziemne-zasyпки</b>						<b>6 337,96</b>
<b>Razem dział: ODCZEPY KANALIZACYJNE</b>						<b>10 634,58</b>
<b>Razem dział: KANALIZACJA SANITARNA</b>						<b>71 421,52</b>
<b>3</b>		<b>KANALIZACJA DESZCZOWA</b>				
<b>3.1</b>		<b>KANALIZACJA-SIEĆ DESZCZOWA</b>				
<b>3.1.1</b>		<b>Roboty ziemne -wykopy</b>				
60 d.3.1.1	KNR 2-01 0120-03 analogia- adaptacja	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa wykopów	km	0,191	2 800,27	534,85
61 d.3.1.1	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3.0 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>	263,900	15,73	4 151,15
62 d.3.1.1	KNNR 1 0313-01 analogia- adaptacja	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką szalunkowymi stalowymi w gruntach suchych (klatki)	m <sup>2</sup>	564,000	1,79	1 009,56
<b>Razem dział: Roboty ziemne -wykopy</b>						<b>5 695,56</b>
<b>3.1.2</b>		<b>Roboty montażowe</b>				
63 d.3.1.2	KNNR 4 1411-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich -podsypki i obsypki-piach z dowozem	m <sup>3</sup>	111,967	80,97	9 065,97
64 d.3.1.2	KNNR 4 1212-02 analogia- adaptacja	Przecisk rurami o śr.nominalnej 355,6/8mm metodą wibrową przy użyciu młota pneumatycznego w gruntach kat.III-IV	m	10,000	905,04	9 050,40
65 d.3.1.2	KNNR 4 1005-06 analogia- adaptacja	Sieci wodociągowe - rury stalowe o złączach spawanych o śr.zewnętrznej i grubości ścianek 323/8.8 mm-rura osłonowa	m	33,000	464,13	15 316,29
66 d.3.1.2	KNNR 4 1413-01 analogia- adaptacja	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m-studnie prehabrykowane gł. 1,2 m	stud.	10,000	2 314,47	23 144,70
67 d.3.1.2	KNNR 4 1413-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.	-30,000	97,68	-2 930,40
68 d.3.1.2	KNNR 4 1308-04 analogia- adaptacja	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm-z przeciągnięciem w rurze osłonowej	m	191,000	98,71	18 853,61
69 d.3.1.2	KNNR 4 1610-02 analogia- adaptacja	Próba wodna szczelności kanałów rurowych z rur betonowych lub żelbetowych o śr.nominalnej 200 mm-przyjęto łącznie z przykanalikami	odc. -1 prób.	1,000	598,41	598,41
<b>Razem dział: Roboty montażowe</b>						<b>73 098,98</b>
<b>3.1.3</b>		<b>Roboty ziemne-zasyпки</b>				
70 d.3.1.3	KNNR 1 0214-05 analogia- adaptacja	Zасыpanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijkami (grubość warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat. gruntu III-IV	m <sup>3</sup>	10,602	13,69	145,14

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
71 d.3.1.3	KNNR 1 0202-02 analogia- adaptacja	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowymi-wywóz nadmiaru gruntu	m <sup>3</sup>	10,602	52,22	553,64
<b>Razem dział: Roboty ziemne-zasyпки</b>						<b>698,78</b>
<b>Razem dział: KANALIZACJA-SIEĆ DESZCZOWA</b>						<b>79 493,32</b>
<b>3.2</b>		<b>ODCZEPY KANALIZACYJNE DESZCZOWEJ</b>				
<b>3.2.1</b>		<b>Roboty ziemne -wykopy</b>				
72 d.3.2.1	KNR 2-01 0120-03 analogia- adaptacja	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa wykopów	km	0,030	2 800,27	84,01
73 d.3.2.1	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3.0 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>	35,685	15,73	561,33
74 d.3.2.1	KNNR 1 0313-01 analogia- adaptacja	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką szalunkowymi stalowymi w gruntach suchych (klatki)	m <sup>2</sup>	73,200	1,79	131,03
<b>Razem dział: Roboty ziemne -wykopy</b>						<b>776,37</b>
<b>3.2.2</b>		<b>Roboty montażowe</b>				
75 d.3.2.2	KNNR 4 1411-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich -podsypki i obsypki-piach z dowozem	m <sup>3</sup>	12,920	80,97	1 046,13
76 d.3.2.2	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	30,500	67,35	2 054,18
<b>Razem dział: Roboty montażowe</b>						<b>3 100,31</b>
<b>3.2.3</b>		<b>Roboty ziemne-zasyпки</b>				
77 d.3.2.3	KNNR 1 0214-05 analogia- adaptacja	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (grubość warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat. gruntu III-IV	m <sup>3</sup>	21,807	13,69	298,54
78 d.3.2.3	KNNR 1 0202-02 analogia- adaptacja	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowymi-wtwóz nadmiaru gruntu	m <sup>3</sup>	13,878	53,80	746,64
<b>Razem dział: Roboty ziemne-zasyпки</b>						<b>1 045,18</b>
<b>Razem dział: ODCZEPY KANALIZACYJNE DESZCZOWEJ</b>						<b>4 921,86</b>
<b>Razem dział: KANALIZACJA DESZCZOWA</b>						<b>84 415,18</b>
<b>4</b>		<b>CZYNNOŚCI TOWARZYSZĄCE</b>				
79 d.4	cena zakładowa	Obsługa geodezyjna i inwentaryzacja powykonawcza	kpl.	1,000	4 280,00	4 280,00
80 d.4	cena zakładowa	Opracowanie tymczasowego projektu organizacji ruchu, oznakowanie robót oraz opłaty za zajęcie pasa drogowego	kpl.	1,000	2 140,00	2 140,00
<b>Razem dział: CZYNNOŚCI TOWARZYSZĄCE</b>						<b>6 420,00</b>
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						<b>217 500,00</b>
<b>Podatek VAT 23%</b>						<b>50 025,00</b>
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						<b>267 525,00</b>

Słownie: dwieście sześćdziesiąt siedem tysięcy pięćset dwadzieścia pięć i 00/100 zł

Prokurent  
Eugenia Sołtys

*Dokument podpisany elektronicznie*