

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : PROJEKT ULICY OSIEDLOWEJ W NIESŁABINIE
gmina ŚREM

Obiekt : PROJEKT ULICY OSIEDLOWEJ W NIESŁABINIE
gmina ŚREM

Adres : ul. Osiedlowa w Niesłabinie gm. Śrem

PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ
ODCINEK od km 0+000 do km 0+555

Inwestor : Gmina Śrem
Plac 20 Października 1; 63-400 Śrem

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : %

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M + Kz) + % od (S + Kp_S)

Planowany termin realizacji : od do

Podstawa wyceny :

Opracował : Data :

Sprawdził : Data :

Inwestor :

Wykonawca :

Egz. nr:.....

PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ ODCINEK od km 0+000 do km 0+555

Budowa : PROJEKT ULICY OSIEDLOWEJ W NIESŁABINIE gmina ŚREM
 Obiekt : PROJEKT ULICY OSIEDLOWEJ W NIESŁABINIE gmina ŚREM
 Adres : ul. Osiedlowa w Niesłabinie gm. Śrem

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu	Wartość [zł]
A STAN : ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
CPV 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę		
A.I	ELEMENT : PRZESTAWIENIE OGRODZEŃ	
A.II	ELEMENT : PRZESTAWIENIE SŁUPÓW ENERGETYCZNYCH I ZABEZPIECZENIE KABLI ENERGETYCZNYCH	
A.III	ELEMENT : PRZESTAWIENIE STUDNI	
A.IV	ELEMENT : PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ TELEKOMUNIKACYJNYCH	
Razem : ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę		
		Wartość kosztorysowa robót :

Inwestor :

Wykonawca :

PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ ODCINEK od km 0+000 do km 0+555

Budowa : PROJEKT ULICY OSIEDLOWEJ W NIEŚLABINIE gmina ŚREM
Obiekt : PROJEKT ULICY OSIEDLOWEJ W NIEŚLABINIE gmina ŚREM
Adres : ul. Osiedlowa w Niesłabinie gm. Śrem

KOSZTORYS OFERTOWY

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
A STAN : ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę					
A.I ELEMENT : PRZESTAWIENIE OGRODZEŃ Numer specyfikacji : D-01.02.04					
1	KNR 404-0302-02-00 IGM Warszawa Rozebranie ław, stóp oraz fundamentów pod maszyny, betonowych o grubości/wysokości: - do 100 cm Numer specyfikacji : D-01.02.04	8,200	m3
2	KNR 225-0307-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie ogrodzeń z siatki na: słupkach stalowych obetonowanych Numer specyfikacji : D-01.02.04	61,500	m2
3	KNR 404-1103-04-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowładowczym na odległość 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym . Numer specyfikacji : D-01.02.04	12,710	m3
4	KNR 202-1801-02-00 WACETOB Warszawa Cokoły betonowe o wymiarach 0,20 x 0,30 m na fundamencie betonowym o wymiarach 0,20 x 0,80 m Numer specyfikacji : D-01.02.04	41,000	m
5	KNR 202-1803-02-00 WACETOB Warszawa Ogrodzenia z siatki, na słupkach stalowych o rozstawie 2,40 m obsadzonych w cokole - montaż i dwukrotne malowanie słupków farbą olejną, przy wysokości siatki: 1,5 m i słupkach z rur stalowych Numer specyfikacji : D-01.02.04	41,000	m
A.II ELEMENT : PRZESTAWIENIE SŁUPÓW ENERGETYCZNYCH I ZABEZPIECZENIE KABLI ENERGETYCZNYCH Numer specyfikacji : D-01.03.02					
6	1 Przestawienie słupów energetycznych żelbetowych wibroprasowanych wraz z osprzętem i przyłączami w km 0+108 i w km 0+148 Numer specyfikacji : D-01.03.02	2,000	słup
7	KNR 225-0612-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Układanie rur ochronnych na kablu energetycznym, w wykopie. rury dwudzielne AROTA 110PS Numer specyfikacji : D-01.03.02	33,000	m
A.III ELEMENT : PRZESTAWIENIE STUDNI Numer specyfikacji : D-03.02.01					
8	2 Demontaż i montaż studzienki wodomierzowej wraz z osprzętem na działce nr 368/2 Numer specyfikacji : D-03.02.01	1,000	szt
9	3 Demontaż i montaż (przestawienie) studni rewizyjnej kanalizacji sanitarnej na działce nr 368/2	1,000	szt

PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ ODCINEK od km 0+000 do km 0+555STAN : A. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
CPV 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
ELEMENT : A.III. PRZESTAWIENIE STUDNI

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
Numer specyfikacji : D-03.02.01					

A.IV ELEMENT : PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ TELEKOMUNIKACYJNYCH

Numer specyfikacji : D01.03.04

10	KNR 5-01 0223-01 Budowa obiektów podziemnych z rur DVK pod drogami i ulicami w gruncie kategorii IV, obiekt o 1-warstwie, 1-rura w warstwie, 1-rura w ciągu Numer specyfikacji : D01.03.04	40,000 m			
11	KNR 5-01 0223-01 Zabezpieczenie kabli rura dwudzielna A110PS pod drogami i ulicami w gruncie kategorii IV, obiekt o 1-warstwie, 1-rura w warstwie, 1-rura w ciągu Numer specyfikacji : D01.03.04	85,000 m			
12	KNR 5-01 0701-03 Montaż i ustawienie słupów kablowych drewnianych pojedynczych ze szczydem żelbetowym, belkami ustojowymi i podporą odporową w szczydle żelbetowym i belką ustojową, słup 6 m, grunt kategorii IV Numer specyfikacji : D01.03.04	1,000 szt			
13	TPSA 40 0608-07 Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych, metoda ręczna, grunt kategorii III, głębokość 3 m Numer specyfikacji : D01.03.04	1,000 szt			
14	TPSA 40 0608-08 Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych, metoda ręczna, grunt kategorii III, każde następne 1,5 m głębokości Numer specyfikacji : D01.03.04	2,000 szt			
15	TPSA 40 0505-03 Montaż osprzętu do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podbudowa drewniana, wspornik końcowy Numer specyfikacji : D01.03.04	4,000 szt			
16	KNR 5-01 0713-03 Montaż skrzynek kablowych na słupach kablowych, słup drewniany bliźniaczy, skrzynka Krone BOX A-100 Numer specyfikacji : D01.03.04	2,000 szt			
17	KNR 5-01 0616-04 Wprowadzenie kabla na słup, słup drewniany, zabezpieczenie kabla rurą ochronną, kabel do Fi 30 mm Numer specyfikacji : D01.03.04	12,000 m			
18	KNR 5-01 0818-03 Rozszycie kabli zakończeniowych na ochronnikach krosowych, łączówkach i gniezdnicach na przełącznicy, kabel o liczbie par 30 Numer specyfikacji : D01.03.04	2,000 szt			
19	KNR 5-01 0818-05 Rozszycie kabli zakończeniowych na ochronnikach krosowych, łączówkach i gniezdnicach na przełącznicy, kabel o liczbie par 50 Numer specyfikacji : D01.03.04	2,000 szt			
20	KNR 5-01 0714-02 Montaż oprawek w skrzynkach kablowych, oprawki odgromnikowe Numer specyfikacji : D01.03.04	80,000 szt			

PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ ODCINEK od km 0+000 do km 0+555

STAN : A. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
CPV 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
ELEMENT : A.IV. PRZEBUDOWA URZĄDZEN TELEKOMUNIKACYJNYCH

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
21	KNR 5-01 0615-02 Zawieszenie kabla napowietrznego, XzTKMXpwn 25x4x0,5 Fi 30 mm Numer specyfikacji : D01.03.04	65,000 m	
22	KNR 5-01 0612-13 Układanie kabla XzTKMXpw25x4x0,5 w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym, grunt kategorii IV, kabel do Fi 30 mm, pierwszy Numer specyfikacji : D01.03.04	260,000 m	
23	KNR 5-01 0612-08 Układanie kabla XzTKMXpw15x4x0,5 w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym, grunt kategorii III, kabel do Fi 30 mm, każdy następny Numer specyfikacji : D01.03.04	135,000 m	
24	KNR 5-01 0612-08 Układanie kabla XzTKMXpw15x4x0,8 w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym, grunt kategorii III, kabel do Fi 30 mm, każdy następny Numer specyfikacji : D01.03.04	185,000 m	
25	KNR 5-01 0612-08 Układanie kabla XzTKMXpw2x2x0,6 w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym, grunt kategorii III, kabel do Fi 30 mm, każdy następny Numer specyfikacji : D01.03.04	196,000 m	
26	KNR 5-01 0612-07 Układanie kabla XzTKMXpw 5x4x0,5 w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym, grunt kategorii III, kabel do Fi 30 mm, pierwszy Numer specyfikacji : D01.03.04	5,000 m	
27	TPSA 40 0719-04 Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 50 parach Numer specyfikacji : D01.03.04	4,000 złącze	
28	TPSA 40 0719-03 Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 30 parach Numer specyfikacji : D01.03.04	6,000 złącze	
29	TPSA 40 0709-04 Montaż złączy odgałęźnych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o 50 parach Numer specyfikacji : D01.03.04	1,000 złącze	
30	TPSA 40 0719-01 Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 2-3 parach Numer specyfikacji : D01.03.04	5,000 złącze	
31	TPSA 40 0603-01 Montaż zespołów łączówek szczelinowych 2-stronnych, zabezpieczonych, łączówki w zespole o 10 parach zacisków Numer specyfikacji : D01.03.04	9,000 szt	

PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ ODCINEK od km 0+000 do km 0+555STAN : A. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
CPV 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
ELEMENT : A.IV. PRZEBUDOWA URZĄDZEN TELEKOMUNIKACYJNYCH

Str: 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
32	KNR 5-01 1310-01 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 10 Numer specyfikacji : D01.03.04	1,000	odcinek
33	KNR 5-01 1310-03 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 30 Numer specyfikacji : D01.03.04	3,000	odcinek
34	KNR 5-01 1310-05 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 50 Numer specyfikacji : D01.03.04	2,000	odcinek
35	KNR 5-01 1312-03 Pomiar tłumienności zbliżno- i zdalnoprzemnikowej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par 30 Numer specyfikacji : D01.03.04	1,000	odcinek
36	KNR 5-01 1310-01 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 2-3 Numer specyfikacji : D01.03.04	5,000	odcinek
37	NORM 1 0201-03 Przewóz materiałów sypkich samochodami samowyładowczymi o ładowności do 3,5 t, załadunek mechaniczny, nawierzchnia kategorii I-III (na 1 tonę), prace ładunkowe Numer specyfikacji : D01.03.04	35,000	t
38	KNR 2-01 0201-02 Roboty ziemne koparkami przedsiębiorczymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1 km, koparka 0,15 m3, grunt kategorii III Numer specyfikacji : D01.03.04	63,000	m3
Wartość kosztorysowa robót					