

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
45232000-2 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli
45314200-3 Instalowanie linii telefonicznych
45314300-4 Instalowanie infrastruktury okablowania
45314000-1 Instalowanie urządzeń telekomunikacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : "BUDOWA WOJEWÓDZKIEJ STACJI POGOTOWIA RATUNKOWEGO (WSPR) WRAZ Z ZAGOSPO-
DAROWANIEM TERENU, INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKA OBIEKTÓW ISTNIE-
JĄCYCH I ELEMENTÓW INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ"
ADRES INWESTYCJI : 70- 320 Szczecin, ul. Twardowskiego 18,dz. nr 5/3, 4/1, 5/1, 5/4, 3, 8/1 obręb 2090;dz. nr 1/8 obręb 2254;
dz. nr 1/2 obręb 2105;
INWESTOR : Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie
ADRES INWESTORA : Ul. Mazowiecka 14, 70-526 Szczecin

Przedmiar sporządzono na podstawie dokumentacji projektowej 12.2017

Każdy potencjalny Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej anali-
zy rzeczowego zakresu robót i uwzględnienie ewentualnych robót koniecznych do wykonania a nie uwzględnionych w przedmiarze robót
i wynikających z projektu, oraz oczekiwań Inwestora, który winien udzielić takich informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zale-
ceń, niezależnie od przyjętego przedmiaru robót.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest budowa instalacji teletechnicznych zewnętrznych dla zadania inwestycyjnego "Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie".

1.3. Nazwa i adres obiektu budowlanego

Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie., Działki 5/3 i 4/1 z obrębu 2090 Szczecin w zakresie instalacji teletechnicznych zewnętrznych

1.4. Zakres rzeczowy

Obejmuje:

- Budowę kanalizacji kablowej

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	KANALIZACJA KABLOWA	1	9

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		KANALIZACJA KABLOWA			
1	ZN-97/TP	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie	m		
d.1	S.A.-040	warstw 1; liczbie rur 2; liczbie otworów 2.			
	0102-02	9+23+8+33+45+23+32+27+26+27+41+9+2+2	m	307.000	
				RAZEM	307.000
2	ZN-97/TP	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie	m		
d.1	S.A.-040	warstw 1; liczbie rur 1; liczbie otworów 1.			
	0102-01	39+34+19+12+28+28+15+22+5+7	m	209.000	
				RAZEM	209.000
3	ZN-97/TP	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie	m		
d.1	S.A.-040	warstw 1; liczbie rur 1; liczbie otworów 1.			
	0102-01	1+1+2+1+1+1+5+3+3+1+3+1	m	23.000	
				RAZEM	23.000
4	ZN-97/TP	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR -2 w gruncie	szt.		
d.1	S.A.-040	kategorii III.			
	0301-06	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	ZN-97/TP	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR -1 w gruncie	szt.		
d.1	S.A.-040	kategorii III.			
	0301-02	11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
6	ZN-97/TP	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-1 w gruncie ka-	szt.		
d.1	S.A.-040	tegorii III.			
	0301-02	9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
7	KNR 5-01	Wprowadzenie kanalizacji kablowej z rur PCW do budynków, 2 otw.przy podło-	wpro-		
d.1	0119-06	żu z betonu	wadzw.		
		2	wpro-	2.000	
			wadzw.	RAZEM	2.000
8	KNR 2-15	Rurociągi z PCW o śr. 110 mm w gotowych wykopach , wewnątrz budynków-	m		
d.1	0228-03	Rury kanalizacji kablowej układane pod warstwą konstrukcyjną posadzki w bu-			
	analogia	dynku.	m	26.000	
		12+14		RAZEM	26.000
9	KNR 5-01	Uszczelnianie wprowadzeń kabli do przełączalni - otwór wolny - wprowadzenie	szt.		
d.1	0606-07	do budynku			
	analogia	2+2	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000