

PI.I.271.17.2019

Do wszystkich Wykonawców nr post.: PI.I.271.17.2019

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego PI.I.271.17.2019 w trybie przetargu nieograniczonego na Budowę przyłącza kanalizacji sanitarnej i deszczowej przy budynku ul. Dąbrowskiego 12 na działce geod. 884/2 i 884/3.

Wyjaśnienie treści SIWZ

Burmistrz Sokółki, działając zgodnie z art. 38 ust. 1, 2, 4 i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2018 poz. 1986), wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na: **Budowę przyłącza kanalizacji sanitarnej i deszczowej przy budynku ul. Dąbrowskiego 12 na działce geod. 884/2 i 884/3.**

Pytania:

1. Czy na tym etapie przewidywana jest budowa zbiornika retencyjnego oraz instalacja elektryczna zasilająca urządzenia przepompowni, jeśli tak proszę o załączenie dokumentacji projektowej i przedmiary.

Odpowiedzi:

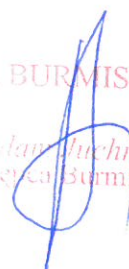
Ad. 1. Zamówienie nie obejmuje budowy zbiornika retencyjnego jest on przewidziany do realizacji w następnym etapie budowy. W załączeniu przedmiar robót i rzut zagospodarowania terenu instalacji elektrycznej zasilającej urządzenia przepompowni.

Zamawiający postanowił nie zmieniać terminu składania ofert.

W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmieniona.

Z up. BURMISTRZA

Adam Duchnik
Zastępca Burmistrza



PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

Nowy kod

NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA
POTRZEBY OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ WRAZ Z
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W SOKÓŁCE - BUDOWA
ZASILANIA PRZEPOMPOWNI WÓD DRENAŻOWYCH
ADRES INWESTYCJI: 16-100 Sokółka ul. DĄBROWSKIEGO dz. nr 884/2, 884/3
NAZWA INWESTORA: Gmina Sokółka reprezentowana przez: Urząd Miejski w Sokółce
ADRES INWESTORA: 16-100 Sokółka, ul. Plac Kościuszki 1

BRANŻE: Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Szymon Bieląga

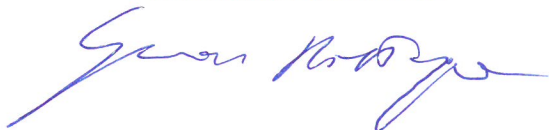
DATA OPRACOWANIA: 07.2019

WSZYSTKIE NAZWY WŁASNE PRODUCENTÓW LUB WYROBÓW PODANE W PRZEDMIOTOWYM KOSZTORYSIE (PROJEKCIE) NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYKŁADOWE. OZNACZA TO, ŻE MOŻNA ZASTOSOWAĆ MATERIAŁY I WYROBY PODANE JAKO PRZYKŁADOWE LUB RÓWNOWAŻNE, POD WARUNKIEM UZYSKANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH RÓWNYCH LUB LEPSZYCH, LECZ NIE GORSZYCH NIŻ UZYSKANE PRZEZ REALIZACJĘ WG WSKAZAŃ DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ. ZMIANY NIE MOGĄ WPŁYWAĆ NEGATYWNIE NA CAŁOŚĆ UKŁADU ANI POGARSZAĆ WARUNKÓW ZAPROJEKTOWANEJ INSTALACJI CZY TEŻ KOMFORTU UŻYTKOWNIKÓW.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

mgr inż. Szymon Bieląga
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewidencyjny PDL/0143/POOE/12

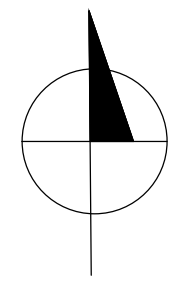
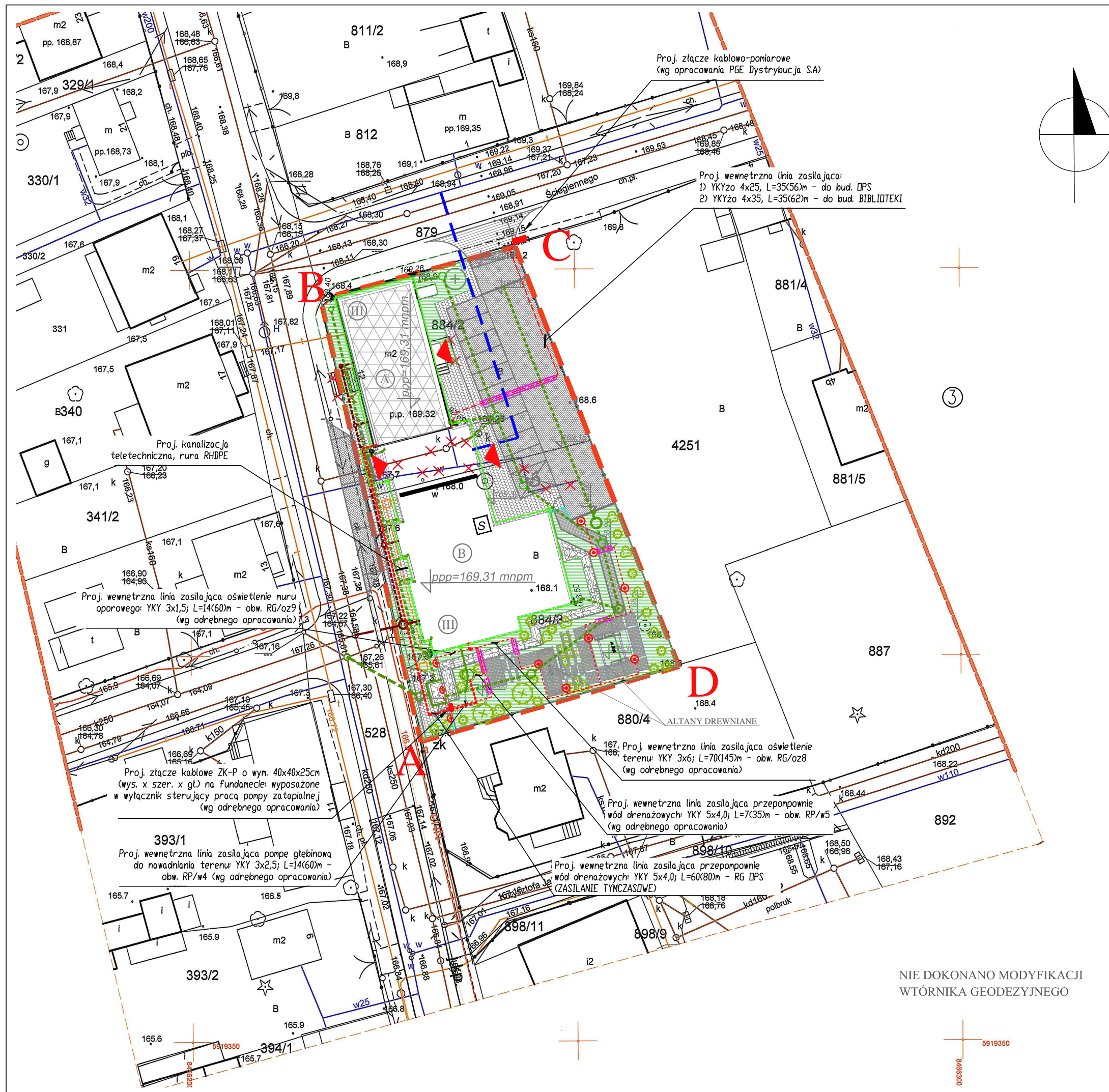


Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Prace przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
2 d.1	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50mm	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
3 d.1	KNNR 5 1208-05	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
		0,05	m3	0,050	
				RAZEM	0,050
4 d.1	KNNR 5 1209-05	Przebijanie otworów długości do 1cegły (odpowiednio dla średnic 25mm, 40mm, 60mm, 80mm, 100mm) w ścianach lub stropach ceglanych	otwór r		
		2	otwór r	2,000	
				RAZEM	2,000
5 d.1	KNNR 5 1209-08	Przebijanie otworów długości do 2 1/2 cegły (odpowiednio dla średnic 25mm, 40mm, 60mm, 80mm, 100mm) w ścianach lub stropach ceglanych - 100mm	otwór r		
		1	otwór r	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Tablice rozdzielcze			
6 d.2	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - montaż zabezpieczeń w RG	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Linie zasilające			
7 d.3	KNNR 5 0701-02	Ręczne kopanie rowu kablowego	m3		
		20	m3	20,000	
				RAZEM	20,000
8 d.3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie dwóch warstw piasku o gr. 0,1m na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
9 d.3	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych DVK50	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
10 d.3	KNNR 5 0702-02	Ręczne zasypywanie rowu kablowego	m3		
		15	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
11 d.3	KNNR 5 0707-02	Układanie kabla YKY 5x4,0mm2 w rowach kablowych ręcznie - zasilanie przepompowni wód drenazowych	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
12 d.3	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YKY 5x4,0 zasilanie przepompowni wód drenazowych	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
13 d.3	KNNR 5 0205-06	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie - YKY 5x4,0 zasilanie przepompowni wód drenazowych	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.3	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - pozostałe linie kablowe	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15 d.3	KNNR 5 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		8	szt.ż ył	8,000	
				RAZEM	8,000
16 d.3	kalk. własna	Wykonanie przepustów p.poż.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Pomiary			
17 d.4	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.4	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000



LEGENDA:

- projektowane kolumny oświetleniowe LED, IP65, h=1,2m, obudowa z aluminium, klosz PMMA, instalowane na fundamentach prefabrykowanych, strumień oprawy 1000lm, np. Karin LED prod. ROSA
- projektowane oprawy LED wnebowe montowane w murze oporowym, IP 65, obudowa z aluminium, strumień oprawy 400lm, temp. pracy -30 do +40 st. C, np. Integra LED pro. LUG
- projektowane wew. linie zasilające
- projektowana kanalizacja kablowa
- projektowana studnia kablowa
- projektowane złącze kablowe
- projektowana rura osłonowa DVK 50

PROJEKTOWANE URZĄDZENIA OBJĘTE ODREBNYM OPRACOWANIEM:

- przyłącze ks
- doziemna instalacja kanalizacji sanitarnej
- przyłącze wodociągowe
- przyłącze ciepłownicze
- przyłącze kd
- doziemna instalacja kanalizacji deszczowej

UWAGA:
Dopuszcza się możliwość stosowania materiałów i rozwiązań równoważnych do wskazanych w projekcie pod warunkiem, że zaproponowane materiały i urządzenia będą posiadały parametry techniczne nie gorsze niż te, które są przedstawione w dokumentacji technicznej.

NIE DOKONANO MODYFIKACJI
WTÓRNIKA GEODEZYJNEGO

Objekt	PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA POTRZEBY OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZ. NR EW. 884/2, 884/3 PRZY UL. DĄBROWSKIEGO 12 W SOKÓLCE			Nr.rys E-20
Adres	ul. Dąbrowskiego 12, 16-100 Sokółka, dz. ew. 884/2, 884/3			Data 03.07.2019
Inwestor	Gmina Sokółka, ul Plac Kościuszki 1, 16-100 Sokółka			
Przedmiot rysunku	Projekt zagospodarowania terenu - zasilanie przepompowni			Skala 1:500
Specjalność	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Projektant	mgr inż. Szymon Bielaga	PDL/0143/POE/12	