

**/// GLOB – PROJEKT ///**

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH

ADRES DO KORESPONDENCJI:UL. KACZEŃCOWA 6
60-175 POZNAŃADRES PRACOWNI:
UL. PALACZA 120E/4
60-278 POZNAŃ
TEL: 061-662-13-56
FAX: 061-867-80-82
E – MAIL: globprojekt@wp.pl

Projektowanie architektoniczno-budowlane, organizacje ruchu, inwentaryzacje, badania geotechniczne, strefowanie uzbrojeń, kosztorysowanie, doradztwo, opinie, nadzory

INWESTOR:	 Gmina Swarzędz ul. Rynek 1, 62- 020 Swarzędz
ZAMAWIAJĄCY:	 Gmina Swarzędz ul. Rynek 1, 62- 020 Swarzędz
OBIEKT: TEMAT:	PRZEBUDOWA ULICY RÓŻANEJ W M. BOGUCIN, GM. SWARZĘDZ Kategoria obiektu budowlanego: XXVI DZ. NR 200/93
RODZAJ OPRACOWANIA:	PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO
STADIUM OPRACOWANIA:	Projekt budowlany
AUTOR OPRACOWANIA:	mgr inż. Paweł Sołdecki

Poznań, marzec 2022 r.

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45232300-5 Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA ULICY RÓŻANEJ W M. BOGUCIN, GM. SWARZĘDZ
ADRES INWESTYCJI : Ulica Różana w Kobylnicy
INWESTOR : Gmina Swarzędz
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 1, 62-020 Swarzędz
BRANŻA : Telekomunikacyjna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paweł Sołecki
DATA OPRACOWANIA : 23 marzec 2022 r.

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), M, S+Kp(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

ZAWARTOŚĆ KOSZTORYSU

- 1) Zestawienie działów
- 2) Opisy podstawy wyceny
- 3) Przedmiar robót
- 4) Kosztorys ofertowy

UWAGA:

Przedmiar jest integralną częścią dokumentacji technicznej pt. "Przebudowa ulicy Różanej w m. Bogucin, gm. Swarzędz".

WYKONAWCA :

INWESTOR :

DZIAŁY KOSZTORYSU

PRZEBUDOWA ULICY RÓŻANEJ W M. BOGUCIN, GM. SWARZĘDZ

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Budowa kanału technologicznego	1	7

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Opis katalogu	Pozycje	Katalog	Wydawnictwo
1	Budowle i roboty ziemne	1	KNR 2-01	ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996

PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEBUDOWA ULICY RÓŻANEJ W M. BOGUCIN, GM. SWARZĘDZ

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1			Budowa kanału technologicznego			
1	KNR 2-01	ST01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym	m		
d.1	0119-03		analogia	m	192,500	
			192,500			
					RAZEM	192,500
2	TPSA 39	ST01	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi 40 mm w zwojach, 1 rura w rurociągu - wykop + zasypianie z zagęszczeniem	km		
d.1	0303-11		analogia	km	0,193	
			0,1925			
					RAZEM	0,193
3	TPSA 39	ST01	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi 110 mm w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu - wykop + zasypianie i zagęszczenie	km		
d.1	0303-12		analogia	km	0,137	
			0,1365			
					RAZEM	0,137
4	TPSA 39	ST01	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE SRS Fi 110 mm w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu	km		
d.1	0303-12			km	0,056	
			0,056			
					RAZEM	0,056
5	TPSA 39	ST01	Uszczelnianie otworów kanalizacji pierwotnej, uszczelki z pianką poliuretanową, otwór z 2 rurami/kablami	otwór		
d.1	0207-03			otwór	10,000	
			10,000			
					RAZEM	10,000
6	TPSA 40	ST01	Budowa studni kablowych prefabrykowanych typu EK358K1, 400x400, H=735 mm, pokrywa wybetonowana, zaryglowana, grunt kategorii III	szt		
d.1	0301-02		analogia	szt	4,000	
			4,000			
					RAZEM	4,000
7	TPSA 40	ST01	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK, typ SKR-2 z zabezpieczeniem ryglowym, grunt kategorii III	szt		
d.1	0301-02			szt	2,000	
			2,000			
					RAZEM	2,000

KOSZTORYS OFERTOWY

PRZEBUDOWA ULICY RÓŻANEJ W M. BOGUCIN, GM. SWARZĘDZ

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Budowa kanału technologicznego				
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym	m	192,500		
d.1	0119-03 analogia					
2	TPSA 39	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi 40 mm w zwojach, 1 rura w rurociągu - wykop + zasypianie z zagęszczeniem	km	0,193		
d.1	0303-11 analogia					
3	TPSA 39	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi 110 mm w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu - wykop + zasypianie i zagęszczenie	km	0,137		
d.1	0303-12 analogia					
4	TPSA 39	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE SRS Fi 110 mm w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu	km	0,056		
d.1	0303-12					
5	TPSA 39	Uszczelnianie otworów kanalizacji pierwotnej, uszczelki z pianką poliuretanową, otwór z 2 rurami/kablami	otwór	10,000		
d.1	0207-03					
6	TPSA 40	Budowa studni kablowych prefabrykowanych typu EK358K1, 400x400, H=735 mm, pokrywa wybetonowana, zaryglowana, grunt kategorii III	szt	4,000		
d.1	0301-02 analogia					
7	TPSA 40	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK, typ SKR-2 z zabezpieczeniem ryglowym, grunt kategorii III	szt	2,000		
d.1	0301-02					