



BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH SAN – PRO
TOMASZ SOBIECKI
tel. 508-242-340
email: buisanpro.elblag@gmail.com

Egz. nr.....

Przedmiar Robót

TYTUŁ:	
BUDOWA PODJAZDU Z WINDĄ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU GMINY ELBLĄG - ZABEZPIECZENIE RUR ISTNIEJĄCEGO PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO	

DANE PROJEKTU:		
ADRES INWESTYCJI:	ULICA:	BROWARNA 85
	MIEJSCOWOŚĆ:	ELBLĄG
	GMINA	GMINA MIASTO ELBLĄG
	OBREB:	12
	DZIAŁKA:	dz. nr 30/1
INWESTOR:	NAZWA:	GMINA ELBLĄG
	ULICA:	BROWARNA 85
	MIEJSCOWOŚĆ:	ELBLĄG

AUTORZY PROJEKTU:		
BRANŻA:	PROJEKTANT:	PODPIS:
INSTALACJE SANITARNE:	mgr inż. Tomasz Sobiecki nr upr. WAM/0064/POOS/13	
BRANŻA:	SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
INSTALACJE SANITARNE:		

Elbląg, Kwiecień 2021 r.

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA PODJAZDU Z WINDĄ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU
GMINY ELBLĄG
ADRES INWESTYCJI : UL. BROWARNA 85, 82-300 ELBLĄG
INWESTOR : GMINA ELBLĄG
ADRES INWESTORA : 82-300 ELBLĄG, UL. BROWARNA 85
WYKONAWCA ROBÓT : BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH SAN - PRO TOMASZ SOBIECKI
ADRES WYKONAWCY : UL. ROBOTNICZA 177/8, 82-300 ELBLĄG
BRANŻA : SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Sobiecki
DATA OPRACOWANIA : 23.04.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23.04.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne			
1 d.1	KNR-W 2-01 0212-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III 5,7*0,8*0,75*0,9	m ³ m ³	 3,078	
				RAZEM	3,078
2 d.1	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) 5,7*0,8*0,75*0,1	m ³ m ³	 0,342	
				RAZEM	0,342
3 d.1	KNR-W 2-18 0511-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 10 cm 5,7*0,8*0,1	m ³ m ³	 0,456	
				RAZEM	0,456
4 d.1	KNR-W 2-01 0312-0101	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II 5,7*0,8*0,65	m ³ m ³	 2,964	
				RAZEM	2,964
5 d.1	KNR-W 2-01 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II 5,7*0,8*0,65	m ³ m ³	 2,964	
				RAZEM	2,964
6 d.1	KNR-W 4-01 0109-06 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km (grunt kat. III) 5,7*0,8*0,75	m ³ m ³	 3,420	
				RAZEM	3,420
2		Roboty montażowe			
7 d.2	analiza indywidualna	Demontaż płaszcza i izolacji przewodów preizolowanych 4	szt szt	 4,000	
				RAZEM	4,000
8 d.2	KNR-W 4-02 0506-04	Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach spawanych o śr. 32 mm 2*4,7	m m	 9,400	
				RAZEM	9,400
9 d.2	KNR-W 2-19 0119-02	Rury ochronne o śr. nominalnej 200 mm 2*3,7	m m	 7,400	
				RAZEM	7,400
10 d.2	KNR-W 2-20 0501-01	Montaż rur preizolowanych o średnicy do 48.3/110 mm (grubość ścianki 2.6 mm) 2*4,7	m m	 9,400	
				RAZEM	9,400
11 d.2	KNR-W 7-09 0101-03	Spawanie ręczne gazowe stali węglowych i niskostopowych. Spoiny nie badane radiologicznie. Średnica rurociągu do 42.4 mm grubość ścianki do 4.5mm 4	złącz. złącz.	 4,000	
				RAZEM	4,000
12 d.2	KNR-W 2-20 0505-02	Montaż muf składanych dwuczściowych o średnicy rury osłonowej 110 mm i średnicy zewnętrznej rury stalowej do 48.3 mm 4	muf. muf.	 4,000	
				RAZEM	4,000
13 d.2	KNR-W 2-20 0521-01	Połączenia przewodów alarmowych na mufie 4	połącz. połącz.	 4,000	
				RAZEM	4,000
14 d.2	KNR-W 2-20 0523-01	Testowanie instalacji alarmowej - pomiar pierwszy 1	pom. pom.	 1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.2	KNR-W 2-20 0207-01	Próby szczelności rurociągów sieci ciepłych o średnicy do 150 mm 5	m m	 5,000	
				RAZEM	5,000