
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont przepompowni ścieków
ADRES INWESTYCJI: Dobiegniew, dz. nr 441/26
NAZWA INWESTORA: Gmina Dobiegniew
ADRES INWESTORA: 66-520 Dobiegniew, ul. Dembowskiego 2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: mgr inż. Wojciech Dymek - upr. bud. LBS/0088/PWBS/16
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR: mgr inż. Jakub Mańdzij - upr. bud. LBS/0010/PWOS/07
DATA OPRACOWANIA: 16.03.2018

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 Przepompownia ścieków - Dobiegiew dz. nr 441/26	3

Remont pompowni ścieków w Dobiegniewie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Remont pompowni ścieków w Dobiegniewie					
1		Przepompownia ścieków - Dobiegniew dz. nr 441/26			
1	d.1 wycena indywidualna	Wywóz nieczystości płynnych wozami asenizacyjnymi przez 7 dni	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	d.1 wycena indywidualna	Demontaż istniejącego osprzętu pompowni ścieków (krata, pompy z orurowaniem i armaturą, włazy, wciągarka, drabina, system wentylacji, pomost)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	d.1 KNR 4-05II 0121-06	Mechaniczne czyszczenie w obiektach przemysłowych - zbiorniki zamknięte	m3 ods. os.		
		12,918	m3 ods. os.	12,918	
				RAZEM	12,918
4	d.1 KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie pompowni poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		27,287	m2	27,287	
				RAZEM	27,287
5	d.1 KNR-W 2-02 0812-01 analogia	Wykonanie zaprawy naprawczej na ścianach przepompowni - 50% powierzchni	m2		
		27,287 * 50%	m2	13,644	
				RAZEM	13,644
6	d.1 KNR-W 4-01 0731-01 analogia	Uszczelnienie komory czerpnej poprzez nałożenie mikrozaprawy uszczelniającej	m2		
		27,287	m2	27,287	
				RAZEM	27,287
7	d.1 KNR-W 2-02 1213-01	Drabiny wewnętrzne pionowe ze stali nierdzewnej	m		
		3,40	m	3,400	
				RAZEM	3,400
8	d.1 wycena indywidualna	Podest roboczy ze stali nierdzewnej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Remont pompowni ścieków w Dobiegniewie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.1	wycena indywidualna	Wymiana i modernizacja wyposażenia przepompowni. Zakres: 1. Pompa zatapialna FZE 3.37 /7,5kW/400V - 2 szt. 2. System wentylacji grawitacyjnej, nawiewno - wywiewnej - 1 kpl. 3. Urządzenie zabezpieczająco-sterujące UZS8 v4 - 1 szt. 4. Sonda hydrostatyczna z pływakami - 1 kpl. 5. Podstawa pod szafkę sterowniczą - 1 szt. 6. Kable zasilające pomp - 10 mb 7. Kolano stopowe sprzęgające + górny wspornik (konsola) prowadnic - 2 szt. 8. Łączuch do opuszczania i wyciągania pompy - 2 szt. 9. Prowadnice - 2 kpl. 10. Orurowanie wewnątrz pompowni z śrubami, kołnierzami ze stali kwasoodpornej - 2 szt. 11. Łącznik poziomy rurociągu 1 szt. 12. Zawór zwrotny kulowy liniowy DN100 - 2 szt. 13. Właz fi 800x800 mm - 1 szt. 14. Układ przepłukiwania rurociągu tłoczego zakończony końcówką strażacką - 1 szt. 15. Zasuwa odcinająca miękko uszczelniona DN100 - 2 szt. 16. Zwężka DN100/DN80 - 2 szt.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż stacji dyspozytorskiej z komputerem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.1	wycena indywidualna	Zakup dodatkowej pompy zatapialnej (zapasowa, do magazynu)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.1	KNR-W 2-18 0516-01 analogia	Podwyższenie istniejącej komory przepompowni o 0,5 m, z kręgów betonowych DN2000 + pokrywa	stud.		
		1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.1	wycena indywidualna	Demontaż istniejącego ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.1	KNR 2-23 0404-01 analogia	Ogrodzenia z siatki w ramach stalowych wysokości 1.5 m na słupkach z rur	m		
		6,00 * 4	m	24,000	
				RAZEM	24,000
15 d.1	KNR 2-23 0404-04	Furtka stalowa z kształtowników, 1.0x1.5 m wypełniona siatką ocynkowaną	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.1	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.p rzew		
		1	kpl.p rzew	1,000	
				RAZEM	1,000

Remont pompowni ścieków w Dobiegniewie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.1	KNNR 5 0411-05	Fundamenty prefabrykowane betonowe pod słup oświetleniowy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.1	KNNR 5 0306-01	Łączniki natynkowo-wtynkowe w puszcze szczękowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000