
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Zaplecze rekreacyjne w rewitalizowanym zabytkowym parku w Fijewie
ADRES INWESTYCJI : Fijewo, d. nr 159 obręb Fijewo, gm. Lubawa
INWESTOR : Urząd Gminy Lubawa
ADRES INWESTORA : Fijewo 73, 14-260 Fijewo
BRANŻA : sanitarna
DATA OPRACOWANIA : luty 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2022

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ZAPLECZE REKREACYJNE W REWITALIZOWANYM ZABYTKOWYM PARKU W FIJEWIE						
1			ZBIORNIK NA ŚCIEKI 10 m3			
1	d.1	KNR-W 2-18 0516-05 poz.zast	Dostawa i montaż bezodpływowego zbiornika szczelnego o pojemność 10m3 + nadstawka	szt.		
			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
2	d.1	KNR-W 2-18 0527-01 poz.zast	Przejście szczelne przez ścianę zbiornika bezodpływowego - fi 160	szt.		
			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
3	d.1	KNR-W 2-18 0408-01 poz.zast ks	Rura wywiewna ze zbiornika o średnicy 110 mm	m		
			5	m	5.00	
					RAZEM	5.00
2		45111200-0	NAWADNIANIE BOISKA			
2.1			Roboty ziemne			
4	d.2.1	kalk.własna	Obsługa geodezyjna	kpl.		
			1	kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
5	d.2.1	kalk.własna	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
			1	kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
6	d.2.1	KNR 2-01 0120-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kanałów w terenie równinnym	km		
			(109+66+109+66)/1000	km	0.35	
					RAZEM	0.35
7	d.2.1	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III - 90% mechaniczne	m ³		
			350*0.7*0.3*0.90	m ³	66.15	
					RAZEM	66.15
8	d.2.1	KNR 2-01 0317-0501	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamente, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m - 10% ręczne	m ³		
			350*0.7*0.3*0.10	m ³	7.35	
					RAZEM	7.35
9	d.2.1	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
			(poz.7+poz.8)	m ³	73.50	
					RAZEM	73.50
10	d.2.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
			poz.9	m ³	73.50	
					RAZEM	73.50
2.2		45231300-8	Roboty instalacyjne			
11	d.2.2	KNR-W 2-18 0109-01	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 63 mm	m		
			350	m	350.00	
					RAZEM	350.00
12	d.2.2	KNR-W 2-18 0109-02	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 75 mm	m		
			24	m	24.00	
					RAZEM	24.00
13	d.2.2	KNR-W 2-18 0802-02 poz.zast	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowej - nasady rurowe (opaski) na istniejących rurociągach o śr. 90 mm - nawierтка typu NWZ fi90/75 mm	szt.		
			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.2. 2		KNR-W 2-18 0213-01	Zasuwa odcinająca dn65 + skrzynka uliczna do zasuw + obudowa teleskopowa 1	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
15 d.2. 2		KNR-W 2-19 0102-01	Taśma sygnalizacyjna z metalową wkładką poz.11+poz.12	m m	 374.00	
					RAZEM	374.00
16 d.2. 2	ST-02	KNR-W 2-18 0704-01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur PE o śr.nominalnej 63 mm 350/200	200m - 1 prób. 200m - 1 prób.	 1.75	
					RAZEM	1.75
17 d.2. 2	ST-02	KNR-W 2-18 0704-01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur PE o śr.nominalnej 75 mm 24/200	200m - 1 prób. 200m - 1 prób.	 0.12	
					RAZEM	0.12
18 d.2. 2	ST-02	KNR-W 2-18 0708-01	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm (350+24)/200	odc.20 0m odc.20 0m	 1.87	
					RAZEM	1.87
19 d.2. 2		kalk.własna	Dostawa i montaż systemu nawadniania boiska Perrot - 1 kpl Elementy systemu: - zraszacze - 12 szt - łączniki przegubowe zraszacza - 12 szt - złącza kablowe hermetyczne - 40 szt - sterownik - 3 szt - czujnik deszczu przewodowy - 1 szt 1	kpl kpl	 1.00	
					RAZEM	1.00
20 d.2. 2		kalk.własna	Dostawa i montaż komory szczelnej + wyposażenie komory 1	kpl kpl	 1.00	
					RAZEM	1.00
21 d.2. 2		kalk.własna	Przewód sterujący YKY 2(3) x 15 mm2 1	kpl kpl	 1.00	
					RAZEM	1.00