

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Zbiorniki Sobącz			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach	km		
		0,465	km	0,465	
				RAZEM	0,465
2 d.1	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III 6*2*2<komory do przewietrów>	m ³		
			m ³	48,000	
				RAZEM	48,000
3 d.1	KNNR 4 1206-06	Przewiertki o długości do 40 m maszyną do wierceń poziomych WP 15/25 rurami o śr.150-250 mm w gruntach kat.III-IV PRZEWIERT STEROWANY RURA RC DN 110	m		
		465	m	465,000	
				RAZEM	465,000
4 d.1		Węzeł 1 Wpicie w istniejącą sieci wodociągowa na działce 127/2 obręb Sobącz wraz z węzłem 4x zasowa dn 100, 2xtrójnik żeliwny równoprzelotowy dn 110, tuleje kołnierzowe lub kroćcice jednokołnierzowe z nasuwaką, śruby, słupek do zoaczenia zasuw z 4 tabliczkami, skrzynka klucz itp	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1		Węzeł 2 zasilanie ze zbiorników w kierunku Bukowego Pola- 4 x trójnik równoprzelotowy żeliwny dn 100, 4x zasowa dn 100 2 x przepustnica pneumatyczna lub elektryczna (w budynku kontenerowym) tuleje kołnierzowe, śruby, słupek + tabliczna do zasów skrzynka klucz itp	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1		Węzeł 3 przy zbiornikach retencyjnych zasowy wg wytycznych producenta dotyczy kroćca przelewowego, spustowego, ssącego, tłocznego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1		Kontener wraz z zestawem hydroforowym i wyposażeniem (osuszacz, grzejnik, szafa, sterownicza, instalacja alarmowa, instalacja elektryczna, zasilanie kontenera ze skrzynki elektrycznej, oświetlenie, fundament), szafa sterownicza z systemem wizualizacji i komunikacji dwukieunkowej układ sterowania przepustnica- zasowa zasilana pneumatycznie lub elektrycznie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1		Zbiornik retencyjny stalowy nadziemny 75 m3, ocieplony, wyporażony w pływak, sondę wraz z fundamentem oświetleniem wejścia, kpl zasuw połączeniem między budynkiem kontenerowym a zbiornikiem, odprowadzeniem wód połącznych i awaryjnych, fundamenty, alarm otwarcia włazu.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.1		Ogrodzenie panelowe	m		
		75	m	75,000	
				RAZEM	75,000
10 d.1		Brama bez furtki	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.1		Drogi dojazdowe i plac przy zbiornikach, nawierzchnia z kruszywa	m ²		
		250	m ²	250,000	
				RAZEM	250,000
2		Zbiorniki Głdowo			
12 d.2	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach	km		
		0,110	km	0,110	
				RAZEM	0,110
13 d.2	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III 2*2*2<komory do przewietrów>	m ³		
			m ³	8,000	
				RAZEM	8,000
14 d.2	KNNR 4 1206-06	Przewiertki o długości do 40 m maszyną do wierceń poziomych WP 15/25 rurami o śr.150-250 mm w gruntach kat.III-IV PRZEWIERT STEROWANY RURA RC DN 110	m		
		110	m	110,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	110,000
15	d.2	Węzeł 1 Wpiecie w istniejącą sieci wodociągowa Głodowo 3 x zasuw dn 100, 2x przepustnica pneumatyczna lub elektryczna 4 x trójnik żewliwny równoprzelotowy, tuleje kołnierzone, śruby, słupek do zoancenias zasuw z 5 tabliczkami, skrzynka klucz itp	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	d.2	Węzeł 2 przy zbiornikach retencyjnych zasuwę wg wytycznych producenta dotyczy króćca przelewowego, spustowego, ssącego, tłoczego	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
17	d.2	Kontener wraz z zestawem hydroforowym i wyposażeniem (osuszacz, grzejnik, szafa, sterownicza, instalacja alarmowa, instalacja elektryczna, zasialanie kontenera ze skrzynki elektrycznej, oświetlenie, szafa fundament), szafa sterownicza z systemem wizualizacji i komunikacji dwukieunkowej układ sterowania sterowania przepustnica- zasuwę zasilana pneumatycznie lub elektrycznie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	d.2	Zbiornik retencyjny stalowy nadziemny 75 m3, ocieplny, wyporażony w pływak, sondę wraz z fundamentem oświetleniem wejścia, kpl zasuw połączeniem między budynkiem kontenerowym a zbiornikiem, odprowadzeniem wód połącznych i awaryjnych, fundamenty, alarm otwarcia włazu.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	d.2	Ogrodzenie panelowe	m		
		75	m	75,000	
				RAZEM	75,000
20	d.2	Brama bez furtki	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
21	d.2	Drogi dojazdowe i plac przy zbiornikach, nawierzchnia z kruszywa	m ²		
		300	m ²	300,000	
				RAZEM	300,000
3		Farmy fotowoltaiczne			
22	d.3	Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działce 456/2 obręb Liniewo o mocy 30 kWp wraz z zasilaniem i wpieciem w istniejąca infrastrukturę elektyczną, stelażem inwentorem itp	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
23	d.3	Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działce 174 obręb Stary Wiec o mocy 30 kWp.wraz z zasilaniem i wpieciem w istniejąca infrastrukturę elektyczną, stelażem inwentorem itp	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
24	d.3	Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działce w Lubieszynie o mocy 20 kWp.wraz z zasilaniem i wpieciem w istniejąca infrastrukturę elektyczną, stelażem inwentorem itp	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
25	d.3	Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działce 282/4 obręb Garczyn o mocy 50 kWp. wraz z zasilaniem i wpieciem w istniejąca infrastrukturę elektyczną, stelażem inwentorem itp	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Przyczepa wysokociśnieniowa			
26	d.4	Dostawa przyczepy wysokoociśnieniowej do czyszczenia kanalizacji sanitarnej w kpl przeglądów w okresie gwarancji	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Inne elementy			
27	d.5	Tablice promocyjne 180/120 cm	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.5		Przygotowanie dokumentacji projektowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000