

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Zbiorniki Sobącz			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach	km		
d.1	0119-03	0,465	km	0,465	
				RAZEM	0,465
2	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0215-04	6*2*2*2<komory do przewietrów>	m ³	48,000	
				RAZEM	48,000
3	KNNR 4	Przezierty 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	m		
d.1	1206-06	RURA RC DN 160	m	465,000	
		465		RAZEM	465,000
4		Węzeł 1 Wpicie w istniejącą sieci wodociągowa na działce 127/2 obręb Sobącz wraz z węzłem 3x zasawa dn 100, trójnik żewliwny równoprzelotowy, redukcja żeliwa 150/100, tuleje kołnierzowe, śruby, słupek do zoanczenia zasuw z 3 tabliczkami, skrzynka klucz itp	kpl		
d.1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Węzeł 2 zasilanie ze zbiorników w kierunku Bukowego Pola- trójnik równoprzelotowy zęliwny dn 100, zasawa dn 100 tuleje kołnierzowe, śruby, słupek + tabliczna do zasów skrzynka klucz itp	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Węzeł 3 przy zbiornikach węzłem 2x zasawa dn 100, trójnik żewliwny równoprzelotowy, redukcja żeliwa 150/100, tuleje kołnierzowe, śruby, słupek do zoanczenia zasuw z 2 tabliczkami, skrzynka klucz itp	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		Węzeł 4 przy zbiornikach zasilanie kierunek Sobącz i Bukowe Pole z zestawu hydroforowego węzłem 2x zasawa dn 100, 2x zasawa Dn 150 trójnik żewliwny równoprzelotowy Dn 150, trójnik rownoprzelotowy Dn 110 2x redukcja żeliwa 150/100, tuleje kołnierzowe, śruby, słupek do zoanczenia zasuw z 4 tabliczkami, skrzynka klucz itp	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8		Kontener wraz z zestawem hydroforowym i wyposażeniem (osuszacz, grzejnik, szafa, sterownicza, instalacja alarmowa, instalacja elektryczna, zasialanie kontenera ze skrzynki elektrycznej, oświetlenie, szafa SZR, baterie kodensatorów, fundament), szafa sterownicza z systemem wizualizacji i komunikacji dwukieunkowej	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9		Agregat prądowtorczy (zadasznie, fundament, instalacja elektryczna, przeglądy bezpłatne w okresie gwarancji w tym materiały i cześci eksploatacyjne)	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10		Zbiornik retencyjny stalowy nadziemny 50 m3, ocieplny, wyporażony w pływaki, sondę wraz z fundamentem oświetleniem wejścia, kpl zasuw połączeniem między budynkiem kontenerowym a zbiornikiem, odprowadzeniem wód połącznych i awaryjnych, fundamenty, alarm otwarcia włazu.	kpl.		
d.1		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
11		Ogrodzenie panelowe	m		
d.1		75	m	75,000	
				RAZEM	75,000
12		Brama z furką	kpl		
d.1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
13		Drogi dojazdowe i plac przy zbiornikach, obrzeża, krawężniki podbudowa nawierzchnia	m ²		
d.1		250	m ²	250,000	
				RAZEM	250,000
2		Zbiorniki Głdowo			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-01 d.2 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach	km		
		0,110	km	0,110	
				RAZEM	0,110
15	KNR 2-01 d.2 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III 2*2*2<komory do przewietrów>	m ³		
			m ³	8,000	
				RAZEM	8,000
16	KNNR 4 d.2 1206-06	Przewierthy 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 160 110	m		
			m	110,000	
				RAZEM	110,000
17	d.2	Węzeł 1 Wpicie w istniejącą sieci wodociągowa Głodowom 5x zasuw dn 100, 2x trójnik żewliwny równoprzelotowy, 2x redukcja żeliwa 150/100, tuleje kołnierzowe, śruby, słupki do zoancenias zasuw z 5 tabliczkami, skrzynka klucz itp 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	d.2	Kontener wraz z zestawem hydroforowym i wyposażeniem (osuszacz, grzejnik, szafa, sterownicza, instalacja alarmowa, instalacja elektryczna, zasialanie kontenera ze skrzynki elektrycznej, oświetlenie, szafa SZR, baterie kodensatorów, fundament), szafa sterownicza z systemem wizualizacji i komunikacji dwukieunkowej 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	d.2	Agregat prądoworczy (zadaszanie, fundament, instalacja elektryczna, przeglądy bezpłatne w okresie gwarancji w tym materiały i części eksploatacyjne) 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	d.2	Zbiornik retencyjny stalowy nadziemny 30 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. 2	kpl.		
			kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
21	d.2	Ogrodzenie panelowe 75	m		
			m	75,000	
				RAZEM	75,000
22	d.2	Brama z furką 1	kpl		
			kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
23	d.2	Drogi dojazdowe i plac przy zbiornikach, obrzeża, krawężniki podbudowa nawierzchnia 300	m ²		
			m ²	300,000	
				RAZEM	300,000
3		Farmy fotowoltaiczne			
24	d.3	Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działce 456/2 obręb Liniewo o mocy 40 kWp wraz z zasilaniem i wpiciem w istniejąca infrastrukturę elektyczną, stelażem inwentorem itp 1	kpl		
			kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
25	d.3	Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działce 174 obręb Stary Wiec o mocy 30 kWp.wraz z zasilaniem i wpiciem w istniejąca infrastrukturę elektyczną, stelażem inwentorem itp 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
26	d.3		kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
27	d.3	Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działce 282/4 obręb Garczyn o mocy 50 kWp. wraz z zasilaniem i wpiciem w istniejąca infrastrukturę elektyczną, stelażem inwentorem itp 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Pryczepa wysokociśnieniowa			
28 d.4		Dostawa przyczepy wysokociśnieniowej do czyszczenia kanalizacji sanitarnej w kpl przeglądów w okresie gwarancji	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Inne elementy			
29 d.5		Tablice promocyjne 180/120 cm	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
30 d.5		Przygotowanie dokumentacji projektowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000