



INSTALACJA NA JEDEN ZBIORNIK

L.p. Wyszczególnienie Ilość Materiał

1.	Zbiornik	1	stal
2.	Zawór napętniania	1	-
3.	Zawór bezpieczeństwa	1	-
4.	Zawór poboru fazy ciekłej	1	-
5.	Zawór poboru fazy gazowej	1	-
6.	Manometr	1	-
7.	Wskaźnik max napętnienia	1	-
8.	Reduktor I°	1	-
9.	Elastyczny element łączący	1	-
10.	Poziomowskaz	1	miedź
11.	Rurociąg stalowy z kompensacją	2	stal/PE
12.	Kształtka przejściowa stal/PE	1	-
13.	Rurociąg PE 32	1	-
14.	Elektromufa łączeniowa na PE 32	1	PE
15.	Rura osłonowa	1	-
16.	Zawór kulowy DN 20	2	alum.
17.	Korek do odpowietrzenia inst.	1	-
18.	Korek 3/4" (na czas montażu)	1	-
19.	Szafka przyłączeniowa	2	stal
20.	Uchwyt górny	1	stal
21.	Uchwyt dolny	1	stal
22.	Instalacja uziemiająca Z-1	1	stal
23.	Fundament betonowy	1	beton
24.	Taśma ostrzegawcza	1	PCV
25.	Reduktor II° typ 738B	1	-
26.	Zawór odcinający Ø25	1	-
27.	Gazomierz G4	1	-
28.	Zawór odcinający typu MAG Ø32	1	-

	KAJOCH Kompleksowa Obsługa Budownictwa			
ul. Kwiatowa 12, Kąkolewo, 64-113 Osieczna		tel/fax (0-65)528 76 99 e-mail: kajoch_czeslaw@go2.pl		
Branża	SANITARNA	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestor	Szkolne Schronisko Młodzieżowe "MORENA"			
Nazwa inwestycji	Kotłownia gazowa ze zbiornikiem naziemnym na gaz płynny o poj. 6700l			
Adres inwestycji	Osieczn, ul. M. Kopernika 4 działka nr 1116/27, AM-15			
Projektant	mgr inż. Aleksander Busza	Numer uprawnień	WKP/0277/PWOS/04	Podpis pieczęć
Sprawdził	mgr inż. Lechosław Busza		1302/89/Lo 37/75/Zg	
Tytuł rysunku	SCHEMAT INST. ZBIORNIKOWEJ			
			Data	Skala
			21.05.2009	-
				Nr rysunku
				S - 10