



29	Złącze bezpieczeństwa 1"	1	
28	Stanisław gazowy typ 74"	1	
27	Kolumna z przebiegiem PE/Stal bez kurba	1	
26	Isolacja osłonięta		
25	Korrek odpowiadający 1"	1	
24	Zawór bezpieczeństwa DN20	1	
23	Stanisław z kurba nieporównywalny	2	
22	Ruro PE32		
21	Wyporność instalacji przy budowie (co zależy od wyporności)	1	
20	Woda elektroporowata na PE32	2	
19	Kolumna z przebiegiem PE/Stal z kurba	1	
18	Wyporność instalacji na zewnątrz	1	
17	Instalacja / stanisław ze złączem do złącza podoru (tytuł gazowy)	1	
16	Ruro stanisław z kurba	1	
15	Obciążenie stanisław	2	
14	Stanisław instalacja stanisław	3	
13	Wyporność instalacji	1	
12	Ogrzewacz ciepła	1	
11	Reduktor II stopnia	1	
10	Złącze stanisław	1	
9	Przewód stanisław		
8	Stanisław	1	oprac. stanisław
7	Instalacja max stanisław	1	oprac. stanisław
6	Przewód stanisław		oprac. stanisław
5	Zawór bezpieczeństwa	1	oprac. stanisław
4	Zawór podoru (tytuł ciepły)	1	oprac. stanisław
3	Zawór podoru (tytuł gazowy)	1	oprac. stanisław
2	Zawór stanisław	1	oprac. stanisław
1	Zawór gazowy	1	
L.p.	Wyszczególnienie	Ilość	Uwagi

INWESTOR		Gmina Podegrodzie 33-386 Podegrodzie 248	
PROJEKTANT:		SZKOŁA PODSTAWOWA - WBDOWANIE	
mgr inż. Elżbieta Niemiec		INSTALACJI C.O.	
uprawnienia budowlane do projektowania			
i nadzorowania robotami budowlanymi			
w specjalności:			
Instalacyjno Inżynierskiej w Zakresie			
Instalacji Sanitarnych			
upr. GT.III-63-28/6/SNS			
OPRACOWAŁA: inż. Gabriela Czaja			
OBJEKT		STADŁA, dz. 242/2 ; 242/5	
ADRES			
OPRACOWANIE		PB-zbiornik naziemny 1x2700dcm³ na gaz płynny	
PRZEDMIOT		z przyłączem i wewnętrzną instalacją gazową	
RYSTUNKU		Schemat technologiczny instalacji	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. T. Wład-Zamczy		Data	
upr. nr ewid.23/NS/75		07.2010	
		Skala	
		b/s	
		Nr rys.	
		5	