



27	Szafka gazowa typ A	1	
26	Kolumna stal z przejściem Fe/Stal b. korko	1	
25	Tosma ostrzegawcza	1	
24	Zawór kulowy Dn 20	1	
23	Śruba z kołkami rozporowymi	2	
22	Ruro PE32		
21	Wspornik kolumny przy budynku (ze złaczka)	1	
20	Mufa elektrooporowa na PE32	2	
19	Kolumna stal z przejściem Fe/Stal z korkiem	1	
18	Wspornik kolumny na zbiorniku	1	
17	Reduktor dwustopniowy	1	
16	Ruro stalowa z komensacją	1	
15	Obejmka wspornika	2	
14	Śruba montażowa wspornika	3	
13	Wspornik komensacji	1	
12	Wspornik reduktora	kpl	
11	Redukcja 3/4" NPT / 1/2"	1	
10	Złaczka śrubunk. W20x1/4"LH1/4"	1	
9	Przewód uzziemienia		
8	Manometr	1	wyposaż. zbiornika
7	Wskaźnik max napętnienia	1	wyposaż. zbiornika
6	Poziomowskaz	1	wyposaż. zbiornika
5	Zawór bezpieczeństwa	1	wyposaż. zbiornika
4	Zawór poboru fazy cieplej	1	wyposaż. zbiornika
3	Zawór poboru fazy gazowej	1	wyposaż. zbiornika
2	Zawór napętnienia	1	wyposaż. zbiornika
1	Zbiornik gazowy	1	
LP.	Wyszczególnienie	0 50 01	Uwagi

OZNACZENIA NA RYSUNKU:

część instalacji gazowej z rur PE

część instalacji gazowej z rur stal. lub Cu

NAZWA I ADRES OBIEKTU: ZBIORNIKOWA INSTALACJA NA GAZ PŁYNNY WRAZ Z PRZYŁĄCEM GAZOWYM DLA JEDNORODZINNEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO - LEŚNICZÓWKI 08-322 Ceranów 251C, nr ew. dz. 2188/3		SKALA: bez skali
STADIUM I TYTUŁ OPRACOWANIA : PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJE SANITARNE		RYS. NR 4
NAZWA RYSUNKU: Adaptacja projektu typowego - Schemat technologiczny instalacji zbiornikowej na płynny propan		
INWESTOR: Nadleśnictwo Sokołów w Sokołowie Podlaskim 08-300 Sokołów Podlaski, ul. Kupiecka 17B	DATA: czerwiec 2019	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Roman Furmaniak upr. projekt. sieci i inst. sanit. GP.7342/75/80/91	PODPIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Grzegorzczak upr. bud. sieci i inst. sanit. GPB-4224/64/56/89	PODPIS:	