



Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Materiał
01.	Naziemny zbiornik gazu 4.850 l	1	stal
02.	Zawór napełniania	1	-
03.	Zawór bezpieczeństwa	1	-
04.	Zawór poboru fazy ciekłej	1	-
05.	Zawór poboru fazy gazowej	1	-
06.	Manometr	1	-
07.	Wskaznik max napełnienia	1	-
08.	Elastyczny element łączący	1	miedź
09.	Poziomowskaz	1	-
10.	Zawór kulowy	2	-
11.	Reduktor I stopnia	1	-
12.	Rurociąg stalowy	1	stal
13.	Kształtka przejściowa PE/stal	2	PE/stal
14.	Rurociąg PE 32	1	PE
15.	Elektromufa łączeniowa	2	-
16.	Rura osłonowa	2	aluminium
17.	Zawór kulowy	1	-
18.	Reduktor II stopnia	1	-
19.	Szafka gazowa	1	stal
20.	Instalacja uziemiająca	1	stal
21.	Fundament betonowy	1	beton
22.	Taśma ostrzegawcza	1	PVC

TEMAT: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA Zewnętrzna i wewnętrzna instalacja gazowa wraz ze zbiornikiem gazu na potrzeby modernizowanej kotłowni na gaz płynny		
INWESTOR: Przedsiębiorstwo Przerobu Metali DOMET Sp. z o.o. Drażen 24, 62-513 Krzyńców		
ADRES BUDOWY: Drażen 24, 62-513 Krzyńców dz. nr 32/2, obręb ewid. Drażeń, jedn. ewid. Krzyńców		
GENERALNY PROJEKTANT: Sansystem Sp. z o.o. 62-500 Korń, ul. Końska 3a e-mail: biuro@sansystem.eu www.sansystem.eu		
NAZWA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY		
RYSUNEK: INSTALACJA ZBIORNIKA GAZU		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - PROJEKTANCI		
BRANŻA:	IMI, NAZWIŚCIO, NR UPR., SPECJALNOŚĆ:	PODS:
INSTALACJE SANITARNE	Mgr inż. Radosław Dziubczyński	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - SPRAWDZAJĄCY		
BRANŻA:	IMI, NAZWIŚCIO, NR UPR., SPECJALNOŚĆ:	PODS:
INSTALACJE SANITARNE	Mgr inż. Albert Smurowicz	
WKP0153/PW05/12 Specjalność instalacyjna		
DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYS.
10.2017	1:	S-02