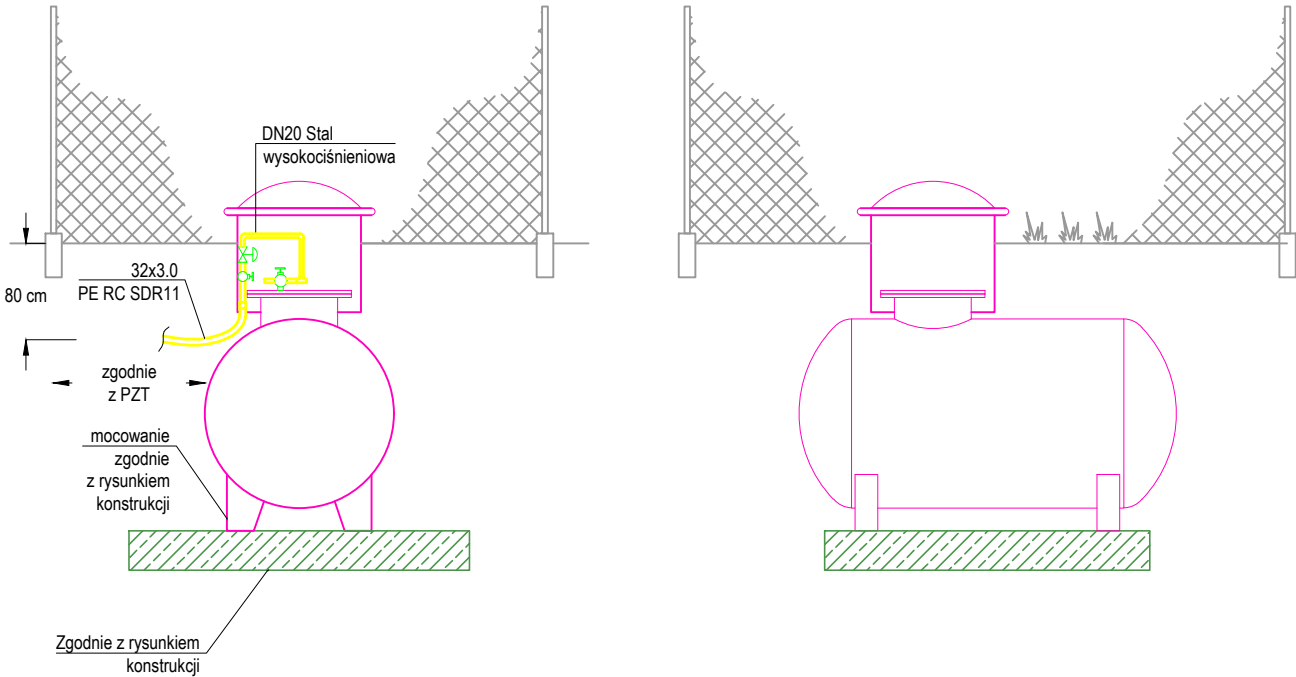


I.p.	urządzenie	ilość	jedn.
OBIEG KOTŁY- SPRZĘGŁO			
1	Zbiornik ciśnieniowy podziemny 2700 l	1	kpl.
1.1	Zawór napełniania - wyposażenie zbiornika	1	kpl.
1.2	Zawór bezpieczeństwa - wyposażenie zbiornika	1	kpl.
1.3	Poziomowskaz - wyposażenie zbiornika	1	kpl.
1.4	Zawór poboru fazy ciekłej - wyposażenie zbiornika	1	kpl.
1.5	Zawór poboru fazy gazowej-wyposażenie zbiornika	1	kpl.
2	Reduktor I stopnia - min. zakres: Q=2,5 kg/h maks ciś. wlot 18 bar, Ciś wylot 0,3 - 2 bar	1	kpl.
3	Zawór odcinający DN32	1	kpl.



Inwestycja realizowana w ramach zadania			
BUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ DLA ZESPÓŁU SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO IM. MACIEJA RATAJA W MIECZYSŁAWOWIE			
tytuł projektu (pozwolenie na budowę)			
BUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ, ZBIORNIKA NA GAZ PŁYNNY ORAZ ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU TECHNICZNYM			
inwestor	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Macieja Rataja w Mieczysławowie, 99–314 Krzyżanów		
adres inwestycji	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego IM. Macieja Rataja w Mieczysławowie, 99–314 Krzyżanów dz. ew. nr. 258/1, obręb: Wały		
jednostka projektowa	NEOEnergetyka Sp. z o.o. 02–494 Warszawa, ul. Pana Tadeusza 10 www.neoenergetyka.pl KRS:0000609330 NIP: 5223058499		
projektował	mgr inż. Mateusz Niegowski MAZ/0068/PWBS/18 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
sprawdzał	mgr inż. Monika Izabela Niegowska MAZ/0432/PWBS/15 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
opracował	mgr inż. Bartłomiej Galas		
tytuł rysunku	Aksonometria zewnętrznej instalacji gazu oraz przekrój przez zbiorniki		
branża	skala	data	nr rys.
inst. sanitarne	brak	10.02.2021	IS04