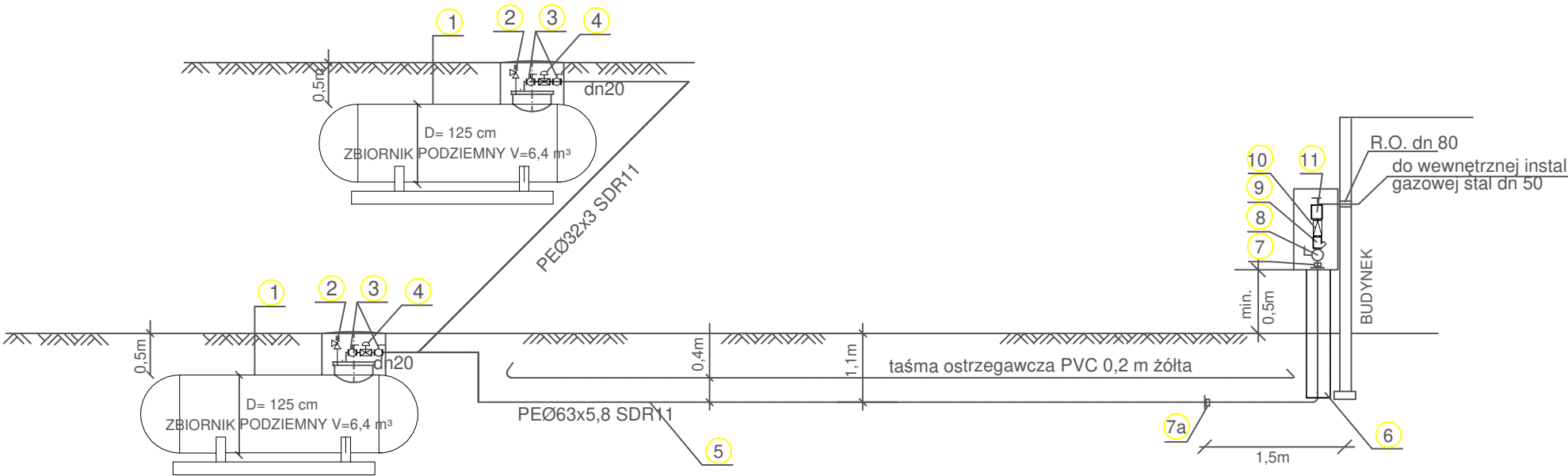


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ NA GAZ PROPAN  
Z DWÓCH ZBIORNIKÓW PODZIEMNYCH 2x V=6400 l



OZNACZENIA:

- 1 - zbiornik podziemny na gaz płynny o poj. V=6,4m³
- 2 - zawór bezpieczeństwa
- 3 - zawór kulowy dn 20
- 4 - reduktor I stopnia APZ400
- 5 - przewód gazowy PEØ63x5,8 SDR11
- 6 - rura ochronna dn80
- 7 - złącze stal dn50/25
- 7a - złącze PE63/stal50
- 8 - zawór kulowy dn25
- 9 - filtr
- 10 - reduktor II stopnia typ BP2303
- 11 - zawór MAG-3

<div><div><b>KARST Sp. z o.o.</b> 15-724 Białystok ul. Marczkowska 6 tel./fax (085) 652 50 06 tel. (085) 868 45 28 NIP: 542-27-44-837 Regon: 050030769</div></div>			
Funkcja - Nazwisko	Podpis	Inwestor: <b>Urząd Gminy Janów</b> ul. Parkowa 3 16-130 Janów	Faza <b>PB</b>
Projektant:  inż. MIROSLAW STEFANOWICZ nr upr. BL/217/82, BL276/89		Nazwa projektu: PROJEKT BUDOWLANY Instalacji technologicznej gazu propan-butan 2 zbiorników podziemnych po 6400 l każdy do projektowanych kotłów gazowych zasilających istniejący budynek Zespołu Szkół Samorządowych w miejscowości Janów dz. nr geoid. 488/4.	Skala <b>NA</b>
Opracował:  mgr inż. MARLENA M. ROWIŃSKA nr upr. PDL/0143/PWBS/16		Nazwa rysunku:  Schemat zewnętrznej instalacji technologicznej gazu propan z dwóch zbiorników podziemnych, każdy po 6400 l	Nr rys. <b>S1</b>
Data:  13.11.2019 r			