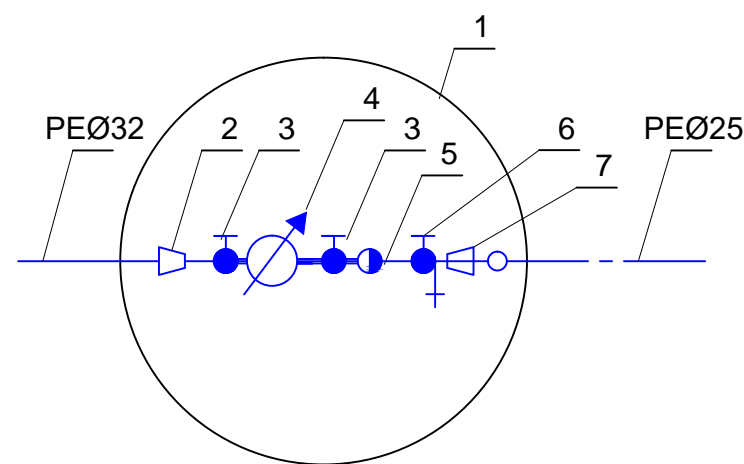
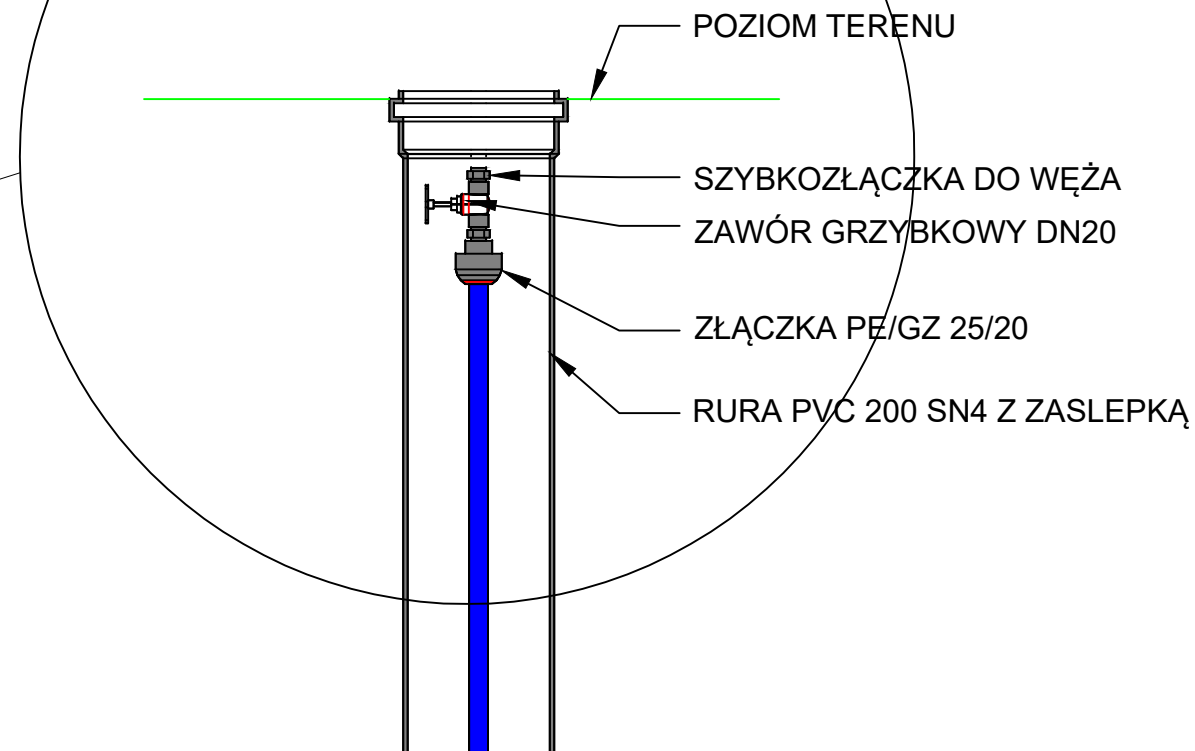


120n.p.m.

RZĘDNE	TERENU	125.7	125.7	125.7
	DNA	123.9	123.9	125.0
	KOLIZJI			
ZAGŁĘBIENIE		1.8	1.8	0.7
DŁUGOŚĆ		0	1.6	1.0
SPADEK		0‰	3‰	
ŚREDNICA		PE32	PE32	PE25

N1
SW

SZCZEGÓŁ PUNKTU CZERPALNEGO



SZCZEGÓŁ STUDNI WODOMIERZOWEJ

OPIS MATERIAŁÓW

- studnia PEHD SW-1000 H=1800mm z włazem A15
- złączka redukcyjna PP32/15 GZ
- zawór grzybkowy 2 x 15mm
- wodomierz elektromagnetyczny 1,5
- zawór zwrotny 15mm typu EA
- zawór grzybkowy 15mm spustowy
- złączka redukcyjna PP25/15 GZ



Ul. Brzostowskiego 10A, lok. 11
16-300 Augustów
tel. 606 787 444
e-mail: archeko@poczta.fm

FAZA: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		DATA: MAJ 2023r.	
OBIEKT: BUDOWA WIATY MINI TĘŻNI SOLANKOWEJ WRAZ Z ZALICZNIKOWYM PRZYŁĄCZEM ELEKTROENERGETYCZNYM nN 0,4 kV, PRZEŁOŻENIEM BEZ CIĘCIA ISTNIEJĄCEJ LINII nN 0,4 kV NA DŁUGOŚCI 20 m (INSTALACJA ZALICZNIKOWA), PRZYŁĄCZEM WODOCIĄGOWYM, BUDOWĄ NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH I ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY			
NAZWA RYS.: <div>PROFILE I SZCZEGÓŁY STUDNI</div>			
PROJEKTANT: inż. Tomasz Kozłowski nr upr. PDL/0040/PWOS/06			SKALA:
Projekt chroniony ustawą o Prawie Autorskim			NR RYS.: <div>S.2</div>