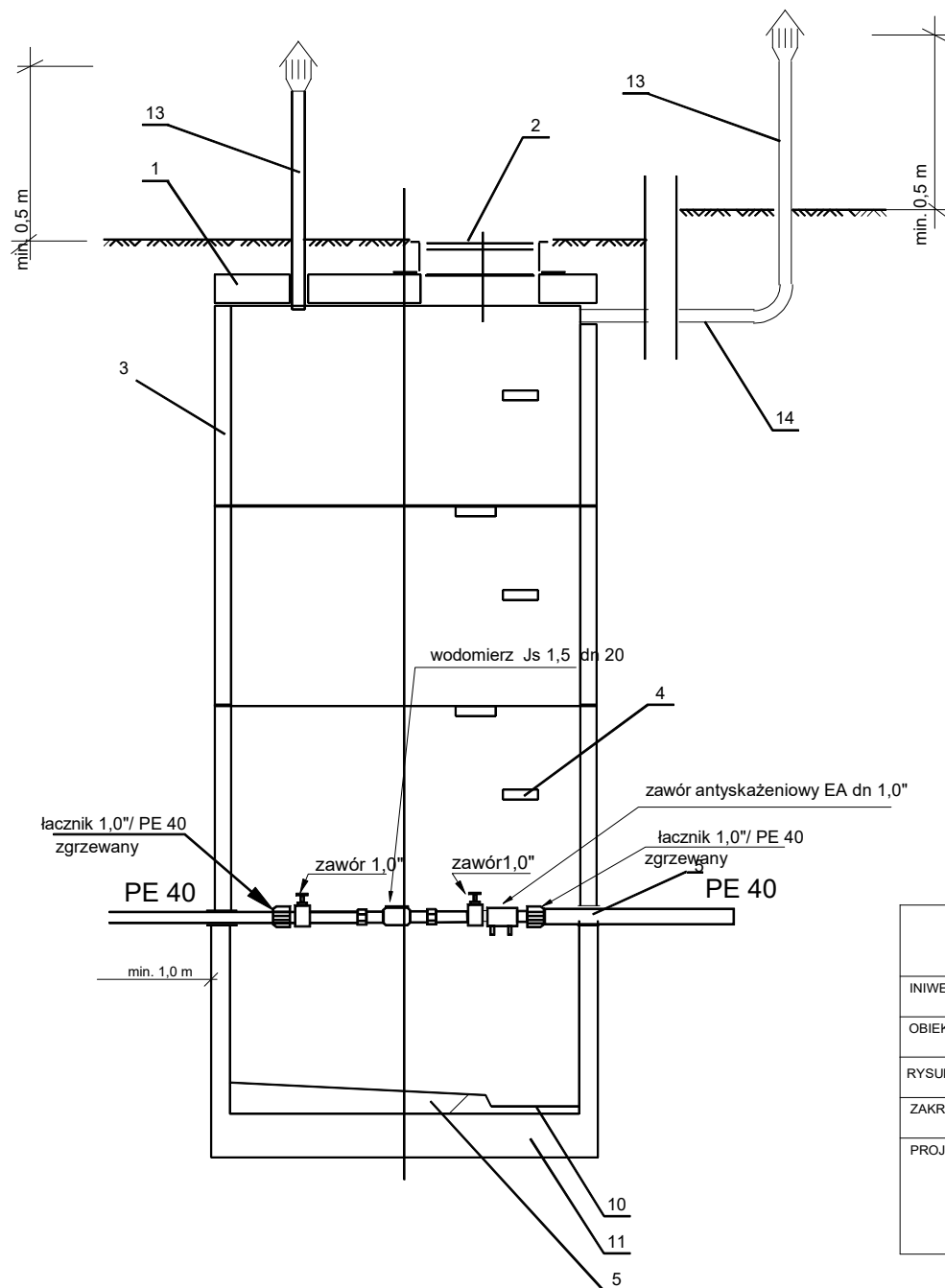


SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ



- 1 PŁYTA POKRYWOWA PP-1200/600
- 2 WŁAZ ŻELIWNY 600 TYP CIEŻKI
- 3 KRAĞ PREF. K-1000/600 Z GNIAZDAMI NA STOPNIE
- 4 STOPNIE ZŁAZOWE
- 5 PRZEJŚCIE SZCZELNE
- 6 ZAWÓR ODCINAJĄCY
- 7 WODOMIERZ
- 8 ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY
- 9 ZAWÓR SPUSTOWY
- 10 ZAGŁĘBIENIE DO WYCZERPYWANIA WODY
- 11 PREF. ELEMENT DNa I-1200/600
- 12 DNO ZE SPADKIEM 5% (BETON B-15)
- 13 RURA WYWIEWNA ŻEL. 0,75/0,15
- 14 WENTYLACJA - ALTERNATYWA ŻEL. 0,75 i=3%

PROJEKTY TECHNICZNE

Giżycko, ul. Królowej Jadwigi 24A

INWESTOR	Administrator sp. z o.o. ul. Pocztowa 1; 11-500 Giżycko		
OBIEKT	Budynek mieszkalny istniejący Giżycko ul. Olsztyńska 13a ,dz. nr 1317	FAZA	P.B.
RYSUNEK	Przyłącze wody	BRANŻA	SAN.
ZAKRES	Studnia wodomierzowa -schemat	DATA	VIII. 2020 r
PROJEKTANT	mgr inż. Mirosław Tchórzewski UPR. NR SUW 81/88	PODPIS	NR RYS.
			S 4