

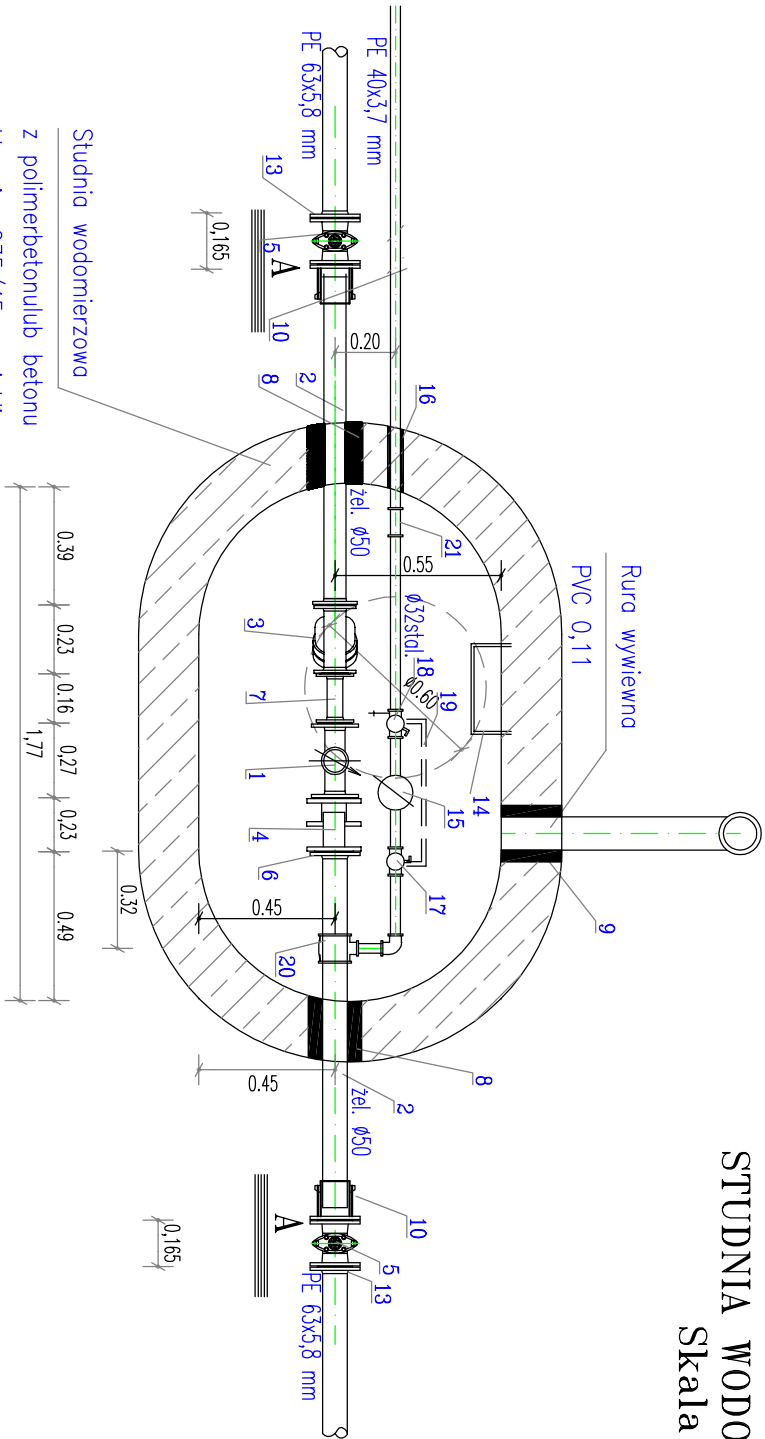
STUDNIA WODOMIERZOWA SW
Skala 1:25

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA STUDZ. SW1

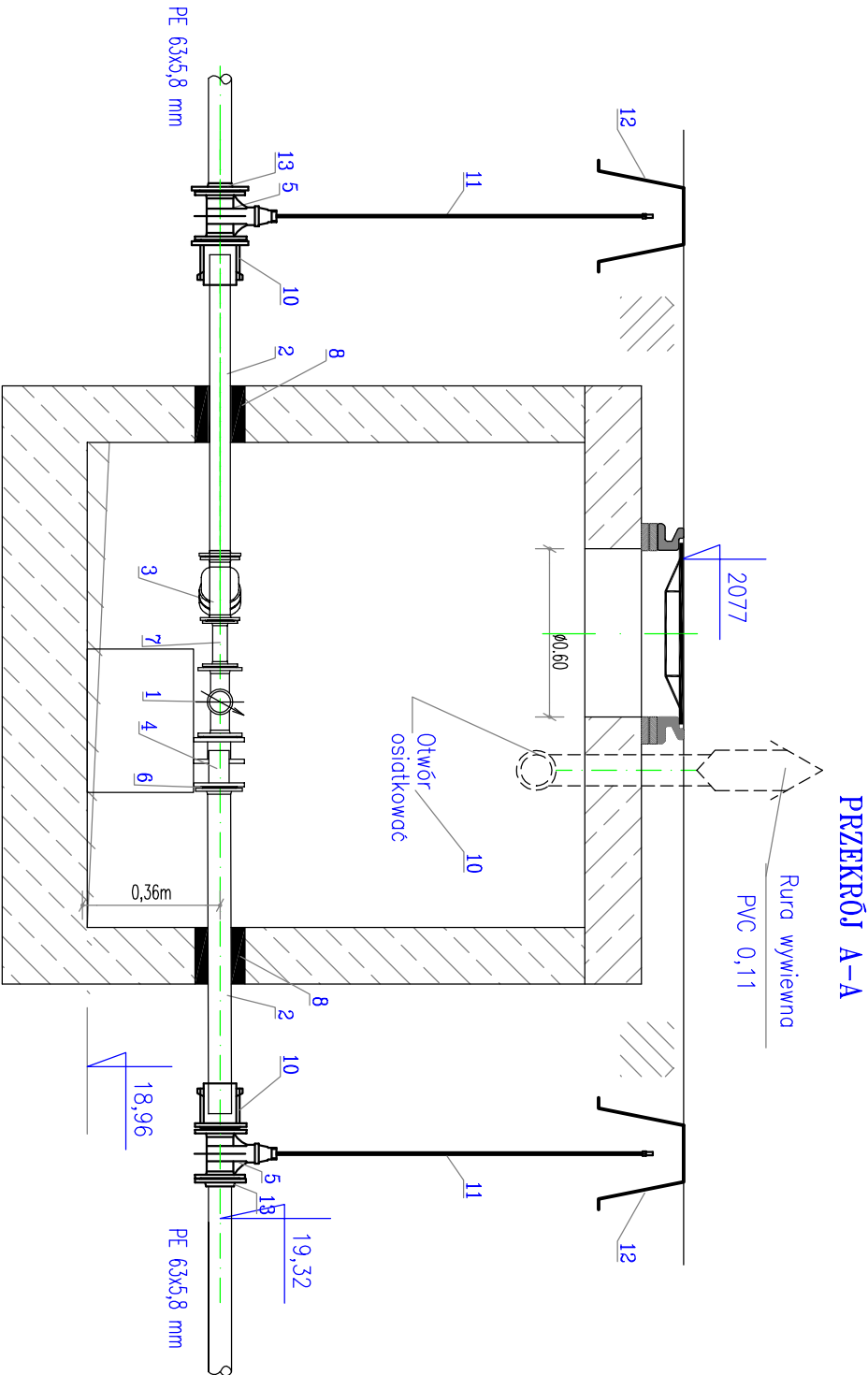
Ozn.	Wyszczególnienie	Ilość	Prod./dyst.	Uwagi
1	Wodomierz Aquila V3 , klasy C, dn=50 mm,zakres pomiaru: $Q_n=15\dot{h}n\text{ /h}$, $Q_{max}=30m^3/h$	1	MIROMETR Cieszyn	
2	Króciec jednokoln. z żel. sferoid. dn=50mm, l=ok. 12 m	2		
3	Osadnik epoksydowany dn=50 mm; PN 16	1	hurtownia mat. instalacyjnych	+ zopos. wkład filtr.
4	Łącznik kompensacyjny dn=50 mm; PN 16	1	j.w.	
5	Zasuwa koln. typu E (długa F5); dn=50 mm, PN 16	2	j.w.	
6	Zawór zwrotny płytkowy systemu 05 typ 615 dn=50 mm	1	j.w.	
7	Króciec dwukoln. z żel. sferoid. dn=50mm, l=ok. 15 m	1	j.w.	
8	Szczelne przejście przez ściany dla rur żel.; dn=50 mm	2	j.w.	
9	J.w. lecz dla rur PVC dn=110 mm	1	j.w.	
10	Złęcze koln. Ultra Range dn 50 mm	2	j.w.	
11	Przedłużka teleskopowa do zosuw	2	j.w.	
12	Skrzynka uliczna do zosuw	2	j.w.	
13	Tuleję kol. z PE z kol. stół. de/dn=63/50	2	j.w.	
14	Fabrycznie zamontowane słopnie zlozowe lub drabinka	1	j.w.	
15	Wodomierz Altair V3 dn=32; zakres pomiaru: $Q_n=6m^3/h$, $Q_{max}=12m^3/h$	1	MIROMETR Cieszyn	
16	Szczelne przejście przez ściany do rur PE dn=32mm	1	j.w.	
17	zawór odc. grzybkowy, mosiężny w całości dn=32 mm	1	j.w.	
18	zawór grzybkowy skośny zwrotno-zaporowy z kurkiem spustowym	1	j.w.	
19	Konsola ze stali nierdzewnej z regulowanymi śrubunkami	1	j.w.	
20	Nowierka do rur żel. dn=50/1"	1	j.w.	
21	Przejście PE/stół	1	j.w.	

UWAGA:

1. Zabudowa wodomierza zgodnie z PN-91/M-54910.
2. Studz. z włazem żel. typu ciężkiego



Studia wodomierzowa
z polimerbetonulub betonu
kl. min. C35/45, nasiąkliwość
poniżej 6%, mrozoodpornego (F-50)



INSTALACJA PROJEKTOWA			OBIEKT/TEMAT: BUDYNEK PRZYCHODNI		
Pracownia Projektowa			SZCZECIN, ul. KU SŁONCU 24		
mgr inż. Krystyna Jackowskiak			dz. nr 3/8, 3/9, 2/33 i 20 obręb 2107		
72-006 SZCZECIN, MIERZYN			P.B.ZEMN. INSTAL. WODY WRAZ Z PRZYLĄCZEM ORAZ		
ul. Sienowa 10, tel. (91)3115151			LIKWIDACJA ISTN. PRZYLĄCZA WODY I GAZU		
Pracownia: 71-084 SZCZECIN			RYSUNEK:		
ul. Zielonogórska 35			STUDNIA WODOMIERZOWA		
tel./fax (91)4530749					
BRANŻA:	sanitarna	FAZA:	P.B.	SKALA:	1:25
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krystyna Jackowskiak	DATA:	czerwiec, 2021		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Adela Jackowskiak – Olszewska	Nr rys. 4			