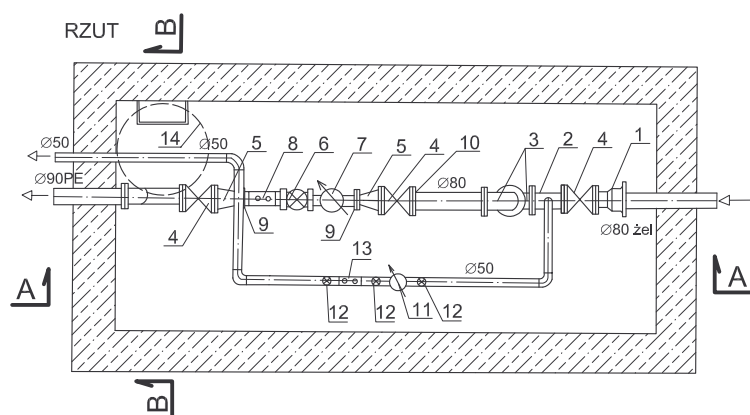
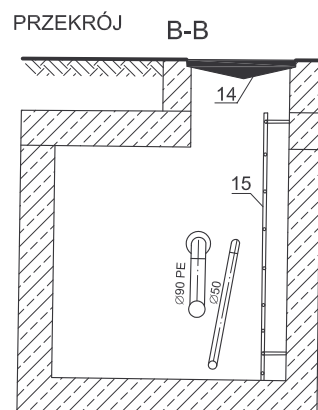
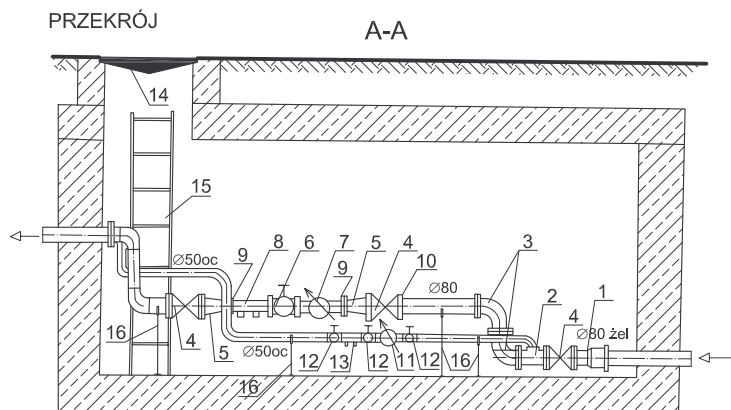


# SZCZEGÓŁ STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ



1.	Złącze rurowe kołnierzowe Ø 80 mm	1 szt.
2.	Trójnik żeliwny kołnierzowy Ø80/ 80/ 50	1 szt.
3.	Kolano żeliwne Ø 80 mm	2 szt.
4.	Zasuwa kołnierzowa Ø 80 mm	3 szt.
5.	Zwężka żeliwna Ø 80 /50 mm	2 szt.
6.	Zasuwa Nr 2520 gwint wewn., zewn. Ø 50 mm	1 szt.
7.	Wodomierz skrzydełkowy mirometr Vega 10C 40/ 300 Ø 40 mm ( lub równoważny Qn = 10m³/h	1 szt.
8.	Zawór antyskażeniowy SOCLA EA 291 Ø50 ( lub równoważny Qmax=55,8 m³/h L=150mm)	1 szt.
9.	Kolnierz szyjkowy gwintowany Ø 50 mm	2 szt.
10.	Połączenie kołnierzowe do rur żel. Ø 80 mm	1 szt.
11.	Wodomierz skrzydełkowy istniejący Ø 25 mm	1 szt.
12.	Zawór mufowy Ø 50 mm	3 szt.
13.	Zawór antyskażeniowy SOCLA EA 251 Ø 32 mm ( lub równoważny Q=25,1 m³/h L=99,0mm)	1 szt.
14.	Właz żeliwny istniejący	1 szt.
15.	Drabina stalowa	1 szt.
16.	Konstrukcje wsporcze	



PREIS-BUD

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY  
inż. Leszek Preisnar  
Częstochowa 36, 57-120 Włocław

INWESTOR	POWIAT BRZESKI ul. Robotnicza 20 49-300 Brzeg	Data: SIERPIEŃ 2015
OBIEKT	BUDYNEK POWIATU BRZESKIEGO	Branża Sanit.
ADRES	DZ. NR 829/ 5 PRZY UL. WYSZYŃSKIEGO 23 W BRZEGU	Skala 1:50
TEMAT	SZCZEGÓŁ STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ	Nr rys.
PROJEKTANT	inż. Leszek Preisnar upr. nr 47/ 77/Wwm	3
OPRACOWAŁ	inż. arch. Daniel Wachowiak	