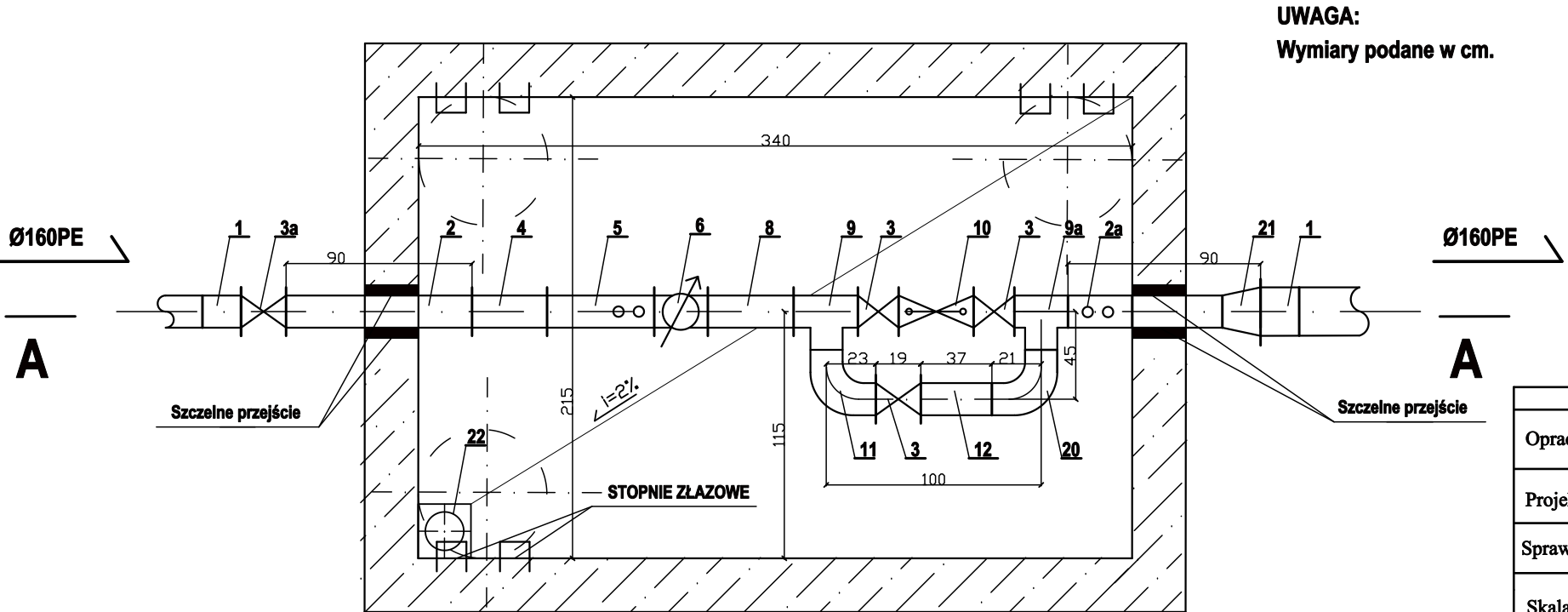
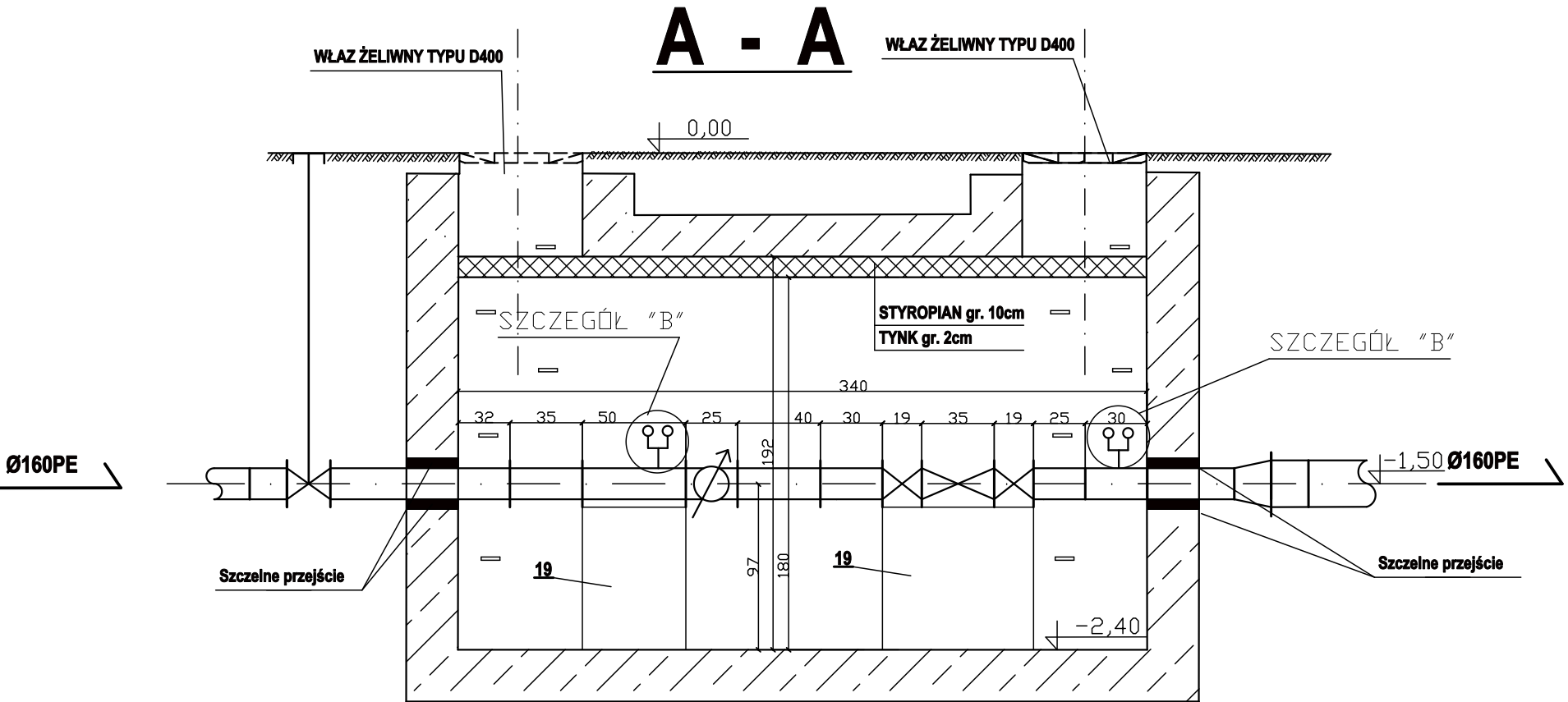
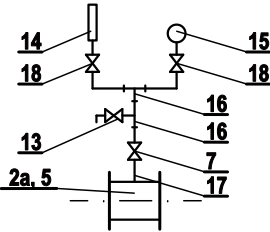


# Zabudowa studni S2

## SZCZEGÓŁ "B"

Montaż przetwornika ciśnienia i manometru



UWAGA:  
Wymiary podane w cm.

Lp.	Wyszczególnienie	Średnica mm	Ilość
1	Tuleja kotnierzowa + kotnierz PN16	160/150	2
2	Rura stalowa z kotnierzami	100	1
2a	Rura stalowa z kotnierzem z przetwornikiem ciśnienia i manometrem	100	1
3	Zasuwa kotnierzowa z żeliwa sfreeroidalnego PN16	100	3
3a	Zasuwa kotnierzowa redukcyjna PN16	150/100	1
4	Filtr siatkowy kotnierzowy PN16	100	1
5	Rura stalowa z kotnierzem z przetwornikiem ciśnienia i manometrem	100	1
6	Wodomierz kotnierzowy Qn=100m3/h Qmax=200m3/h	100	1
7	Zawór kulowy	20	2
8	Półkompensator kotnierzowy PN16	100	1
9	Trójnik stalowy z 2 kotnierzami PN16	100/100	1
9a	Trójnik stalowy z kotnierzem PN10	100/100	1
10	Reduktor ciśnienia kotnierzowy PN16	100	1
11	Kolano stalowe z kotnierzem 90° krótkie	100	1
12	Rura stalowa z kotnierzem L=35cm	100	1
13	Zawór ze spustem DN20	20	2
14	Przetwornik ciśnienia M20x1,5	20	2
15	Manometr M20 0 - 1,0 MPa	20	2
16	Trójnik	20	4
17	Rura stalowa DN20	20	-
18	Zawór manometryczny M20x1,5 trójdrogowy	20	4
19	Podpora pod armaturę	-	2
20	Kolano stalowe 90°	100	1
21	Zwężka stalowa z kotnierzem	150/100	1
22	Rzapie krąg betonowy DN/ID450mm H=0,5m	-	1

	Nazwisko	Podpis	Upraw. Nr	Inwestor:	Projekt nr:	Data:
				BPK Spółka z o.o.	22A/2012	05.2013
Opracował:	mgr inż. M. Foltman-Chwast			41 - 902 Bytom, Pl. Kościuszki 11		
Projektował:	mgr inż. W. Foltman		SLK/2043/POOS/08	PRZEBUDOWA I BUDOWA STUDNI KONTROLNO-REDUKCYJNYCH W BYTOMIU - MIECHOWICACH  SCHEMAT MONTAŻOWY ZAMIENNY STUDNI S2		
Sprawdził:	mgr inż. P. Zientz		SLK/1821/POOS/07			
Skala:	Stadium:	ZESPÓŁ PROJEKTOWO - REALIZACYJNY " PRO - SAN " S.C. ul. Gliwicka 20 41 - 902 Bytom tel/fax: 32 282 - 27 - 95, 282 - 29 - 52				Rysunek nr:
-	PB					A1