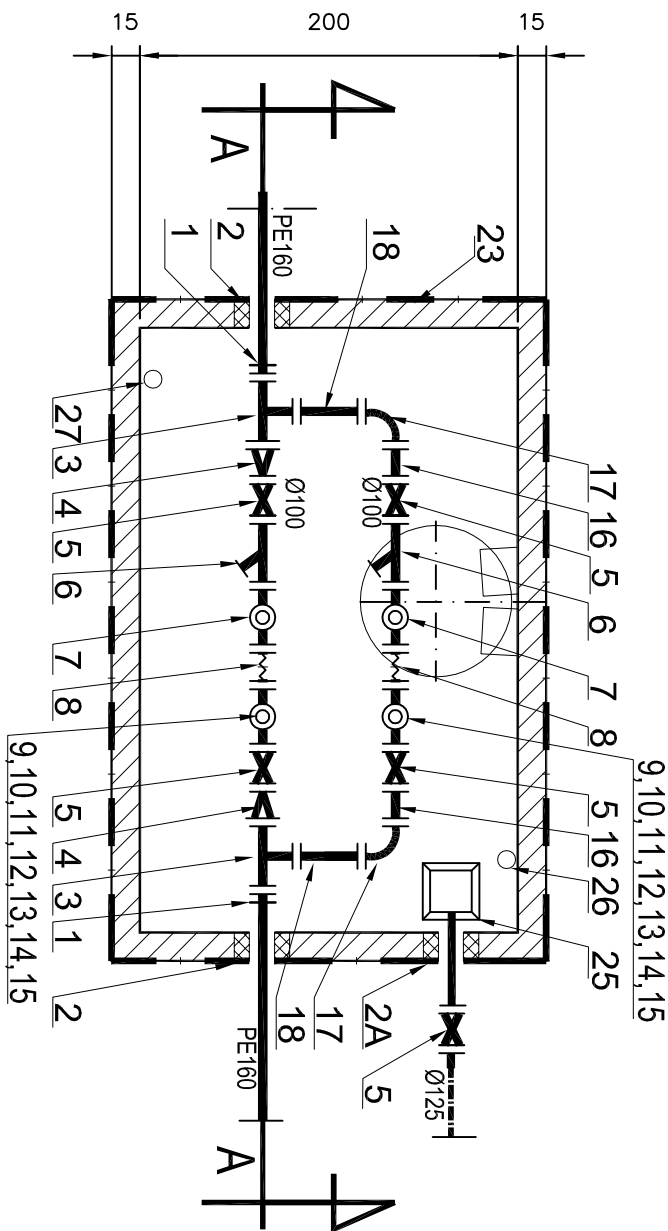
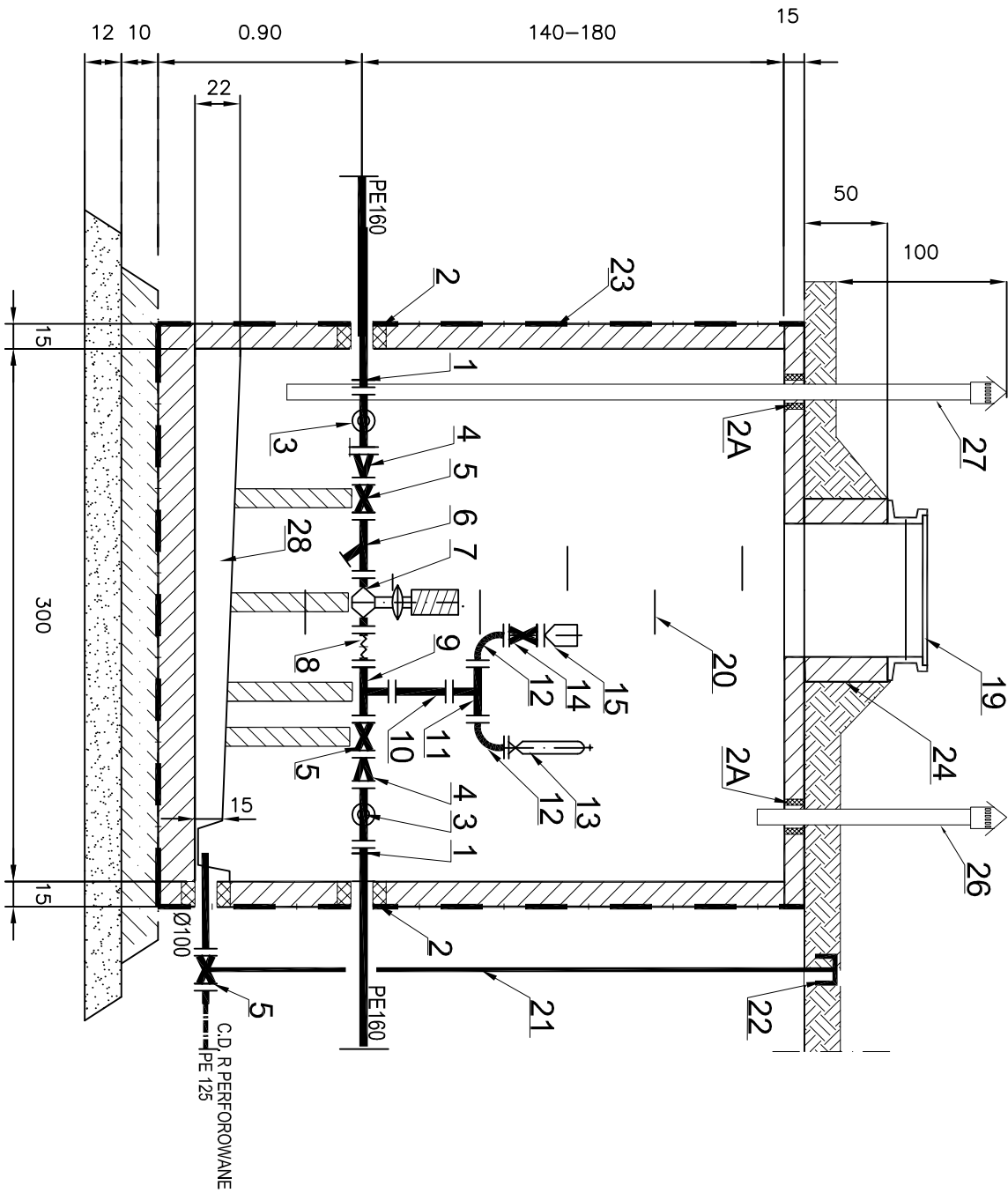


RZUT



PRZEKRÓJ A-A



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - 1.6MPa

WSZYSTKIE KSZTAŁTKI PN-16 Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO EN-GJS-400-15

LP	NAZWA ELEMENTU	IL. SZT.	ŚRED. mm	WYMIARY mm	KATALOG
1	2	3	4	5	6
1	POŁĄCZENIE KOŁNIERZOWE RUR PE ŻELIWO	2	160/150		
2	PRZEŁĄCZNIKI SZCZELNE MONTOWANE NA PREFABRYKACJI ZBIORNIKÓW	2	160		
2A	PRZEŁĄCZNIKI SZCZELNE MONTOWANE NA PREFABRYKACJI ZBIORNIKÓW	3	110		
3	TRÓJNIK ŻELIWY REDUKCYJNY	2	150/100	380	T
4	REDUKCJA ŻELIWNA KOŁNIERZOWA	2	150/100	160	FFR
5	ZASUWA PIERSCIEŃCOWA KRÓTKA PN 1.6MPa - ŻELIWO SFEROIDALNE	5	100	190	
6	FILTR SIATKOWY FS-70F	2	100	350	
7	REGULATOR CIŚNIENIA D-205 Z ZAWOREM PILOTUJĄCYM, Z WYBUDOWANYM ZAWOREM ODPOWIEDZIOWYM - PN 1.6MPa	2	80	360	
8	ŁĄCZNIK KOMPENSACYJNY	2	100	130	
9	TRÓJNIK ŻELIWY REDUKCYJNY	2	100/60/80	330	T
10	KRÓCIEC ŻELIWY DWUKOŁNIERZOWY	2	80	300	FF
11	TRÓJNIK ŻELIWY RÓWNOPEŁELOTOWY	2	80/80/80	320	T
12	KOŁANO ŻELIWNE DWUKOŁNIERZOWE 90°	4	80	165	Q
13	ZAWÓR BEZBIEZPIECZYSTWA Z ZAWOREM PILOTUJĄCYM TYP 730-Q PN 16	2	80		
14	ZASUWA PIERSCIEŃCOWA KRÓTKA PN 1.6MPa - ŻELIWO SFEROIDALNE	2	80	180	
15	ZAWÓR NA-ODPOWIEDZIOWY DWUSTOPNIOWY TYP 7050	2	80		
16	KRÓCIEC ŻELIWY DWUKOŁNIERZOWY	2	100	150	FF
17	KOŁANO ŻELIWNE DWUKOŁNIERZOWE 90°	2	100	230	Q
18	KRÓCIEC ŻELIWNY DWUKOŁNIERZOWY	2	100	300	FF
19	WŁAZ ŻELIWNY KANAŁOWY TYPU CIĘŻKIEGO LUB STAL. OCYNK. "WALCZ." SZCZELNY, ZAMYKANY	1	800		
20	STOPNIE ZŁĄCZOWE ŻELIWNE LUB DRAŻNIA ZE STALI NIERDZEWNEJ H 18 N(1,4301)	10			
21	OBUDOWA TELESKOPOWA ZASUW	1			
22	SKRZYŹNICA WŁIČNA DO ZASUW	1			
23	ZBIORNIK DOZWIENIA ŻELIWNY LUB ROZDZIELNIK ŻELIWNY 3000x2300, H=2700, Z DNEM PREFABRYKOWANYM	1	3000x2300	2700	

LP	NAZWA ELEMENTU	IL. SZT.	ŚRED. mm	WYMIARY mm	KATALOG
1	2	3	4	5	6
24	KRAŚ BĘTONOWY Ø800mm H=500mm	1	800	H=500	
25	BAGIENKO W DNE KOMORY 300x300x150 mm	1		300x300x150	
26	WENTYLACJA WYWIENNA Ø100mm Z WYWIETRZAKIEM	1	100	H=1500	
25	WENTYLACJA NAWIENNA Ø100mm Z NAWIETRZAKIEM	1	100	H=3500	
26	BETON B-45				

OBIEKT	WODOCIĄG BOBOWA—PUŁANKI—SIEDUSKA			SKALA
STADIUM OPRACOWANIA	P.B.W	DATA	01.2009r.	1:25
PROJEKTOWAŁ	Inż. J. JACH			NR RYS.
SPRAWDZIŁ	mgr Inż. B.OWCZYŃSKA			
TEMAT	KOMORA REDUKCJI CIŚNIENIA R2, R5			27
INWESTOR	GMINA BOBOWA			