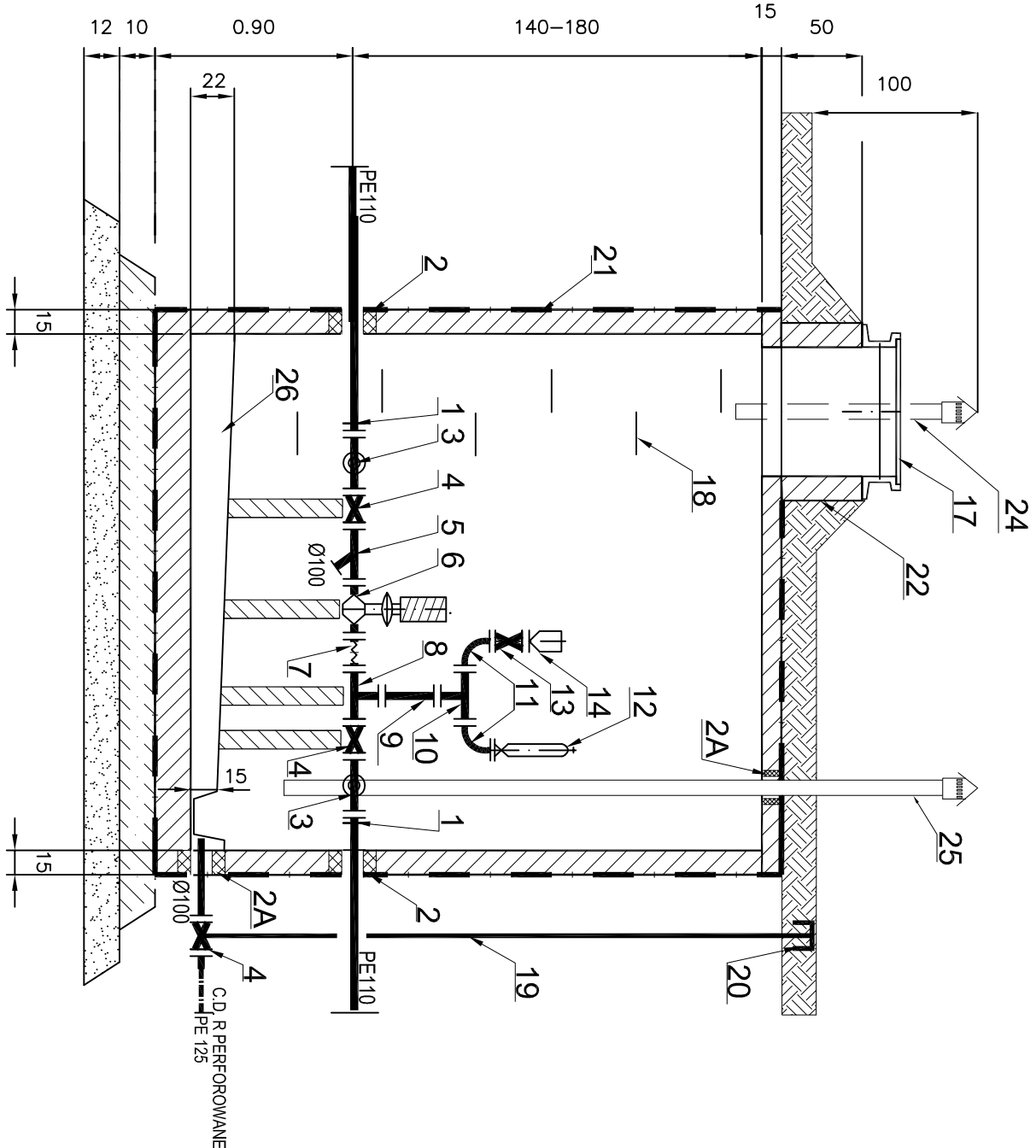


PRZĘKRÓJ A-A



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - 1,6MPa

WSZYSTKIE Kształtki PN-16 z ŻELIWA SFEROIDALNEGO EN-GJS-400-15

LP	NAZWA ELEMENTU	IL.	ŚRED.	WYMIARY	KATALOG
		SZT.	mm		
1	2	3	4	5	6
1	POŁĄCZENIE KOLNIERZOWE RUR PE - ŻELIWO	2	160/150		
2	PRZĘSŁOCIE SZCZELNE MONTOWANE NA PREFABRYKACJI ZBIORNIKÓW	3	110		
3	TRÓJNIK ŻELIWNY RÓWNOPRZĘCŁOWY	2	100/100/100	380	T
4	ZASUWA PIERSIENIOWA KRÓTKA PN 1,6MPa - ŻELIWO SFEROIDALNE	5	100	190	
5	FILTR SIATKOWY FS-70F	2	100	350	
6	REGULATOR CIŚNIENIA D-205 Z ZAWOREM PILOTUJĄCYM, Z WŁASNYM ZAWOREM ODPowIETRZAJĄCYM - PN 1,6MPa	2	80	360	
7	ŁĄCZNIK KOMPENSACYJNY	2	100	130	
8	TRÓJNIK ŻELIWNY REDUKCYJNY	2	100/60/80	330	T
9	KRÓCIEC ŻELIWNY DWUKOLNIERZOWY	2	80	300	FF
10	TRÓJNIK ŻELIWNY RÓWNOPRZĘCŁOWY	2	80/80/80	320	T
11	KOLANO ŻELIWNE DWUKOLNIERZOWE "C"	4	80	165	Q
12	ZAWÓR BEZPIECZYSTWA Z ZAWOREM PILOTUJĄCYM TYP 735-Q PN 16	2	80		
13	ZASUWA PIERSIENIOWA KRÓTKA PN 1,6MPa - ŻELIWO SFEROIDALNE	2	80	180	
14	ZAWÓR NA-ODPOWIERZAJĄCY DWUSTOPNIOWY TYP 7050	2	80		
15	KOLANO ŻELIWNE DWUKOLNIERZOWE "C"	2	100	230	Q
16	KRÓCIEC ŻELIWNY DWUKOLNIERZOWY	2	100	300	FF
17	WŁĄZ ŻELIWNY KANAŁOWY TYPU CIĘŻKIEGO LUB STAL. OCYNK. "WALCZ." SZCZELNY, ZAMYKANY	1	800		
18	STOPNIE ZŁĄCZOWE ŻELIWNE LUB DRAŚNIA ZE STALI NIERDZEWNEJ H 18 N(1,4301)	10			
19	OBUDOWA TELESKOPOWA ZASUW	1			
20	SKRZYWKA ULICZNA DO ZASUW	1			
21	ZBIORNIK PODZIEMNY ŻELBETOWY LUB POLIMEROBETONOWY 3000x2300, H=2700 z DNEM PREFABRYKOWANYM	1	3000x2300	2700	

LP	NAZWA ELEMENTU	IL.	ŚRED.	WYMIARY	KATALOG
		SZT.	mm	mm	
1	2	3	4	5	6
22	KRAŁ BETONOWY Ø800mm H=500mm	1	800	H=500	
23	BAGIENKO W DNE KOMORY 300x300x150 mm	1		300x300x150	
24	WENTYLACJA WYWIEWNA Ø100mm z WENTETRZAKIEM	1	100	H=1500	
25	WENTYLACJA NAWIEWNA Ø100mm z NAWETRZAKIEM	1	100	H=3500	
26	BETON B-45				

OBIEKT	WODOCIĄG BOBOWA – PUŁANKI – SIEDULSKA – JANKOWA			Zad 1	SKALA
STADIUM OPRACOWANIA	P.B.W	DATA	01.2009r.		
PROJEKTOWAŁ	inż. J. JACH				1:25
	mgr inż. S. JEŻ				NR RYS.
SPRAWDZIŁ					28
TEMAT	KOMORA REDUKCJI CIŚNIENIA R3, R4				
INWESTOR	GMINA BOBOWA				