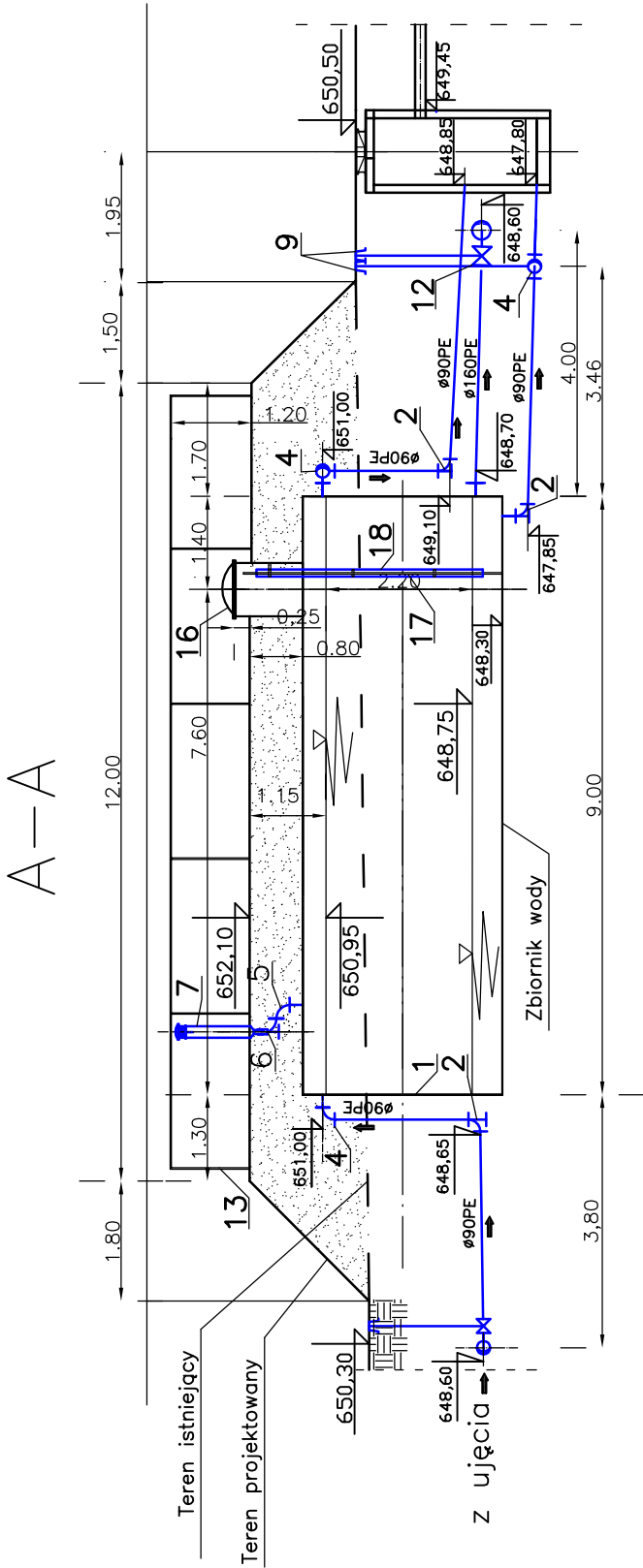
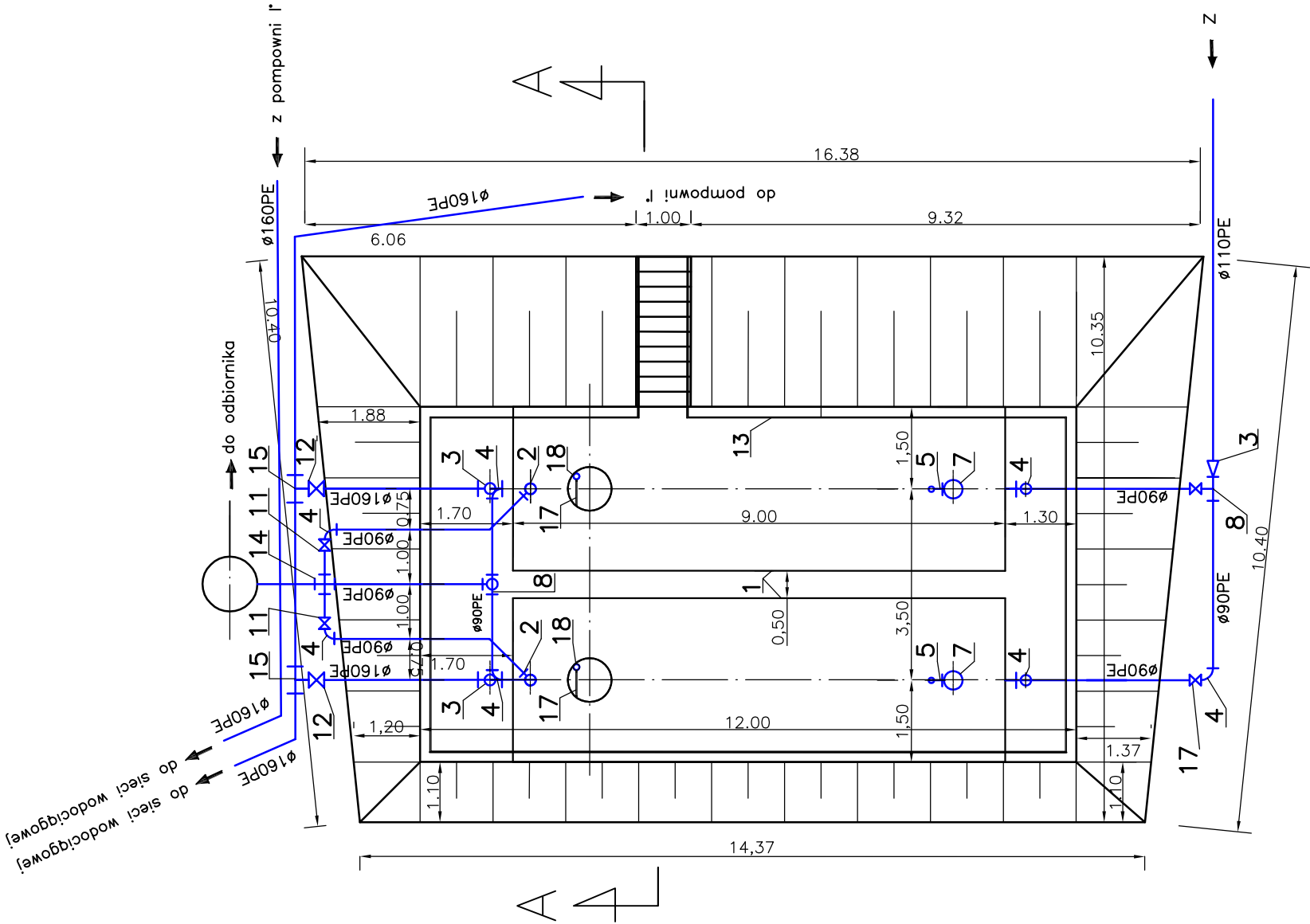


ZBIORNIK WODY CZYSTEJ $V=2\times 55m^3 = 110m^3$
1:50



UWAGA : posadowienie zbiorników wykonać wg. proj. konstrukcyjnego

18	Rura sygnalizacyjna Ø110PVC L=3,40m	2	2	wyk. warsztatowe
17	Drabina stalowa L=3,9m	2	2	wyk. warsztatowe
16	Właz zamykany	2	2	wyk. warsztatowe
15	Trójnik kolnierzowy T 150/150 żel.	2	2	
14	Czwórnik kolnierzowy Ø80 żel.	1	1	
13	Barierka ochronna stalowa			wyk. warsztatowe
12	Zasuwa klinowa kolnierzowa Ø150	2	2	Nr. Kat. S24118610
11	Zasuwa klinowa kolnierzowa Ø80	4	4	Nr. Kat. S24118610
10	Przedłużenie trzpienia	6	6	Nr. Kat. 497/7
9	Skrzynka uliczna do zasuw	6	6	Nr. Kat. 857
8	Trójnik kolnierzowy T 80/80 żel.	1	1	
7	Rura wywiewna PVC 110/160	2	2	
6	Kolano kolnierzowo-kielichowe żel. ze stopką N-W/Ø100	2	2	SWW 0614-221
5	Kolano dwukołn.żel. Q Ø100	2	2	SWW 0614-221
4	Kolano dwukołn.żel. Q Ø80	7	7	Nr. kat. 497/Z
3	Zwężka 110/90PE	1	1	
2	Kolano dwukołn.żel. N ze stopką Ø80	5	5	SWW 0614-221
1	Zbiornik z rur PE V=55,0m ³	2	2	Wykonanie indywidualne
L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOSC		

Pracownia Projektowa PROJSAN 51-124 Wrocław ul.Jutrzońska 9 tel./fax (071) 3527734 e-mail : projisan@o2.pl	Nazwa i adres obiektu : Projekt wykonawczy –Ujęcie wody, stacja uzdatniania wody i sieć wodociągowa dla miejscowości Jarkowice i Miskowice	
	Numer uprawnień	Data
Projektant : mgr inż. Elżbieta Żytkiewicz	768/80 J.G.	X 2006
Sprawdzający : mgr inż. Zdzisław Żytkiewicz	1065/82 J.G.	X 2006
Przedmiot rysunku : zbiornik wody V=2x55m ³	Skala : 1:50	Numer rysunku : 28