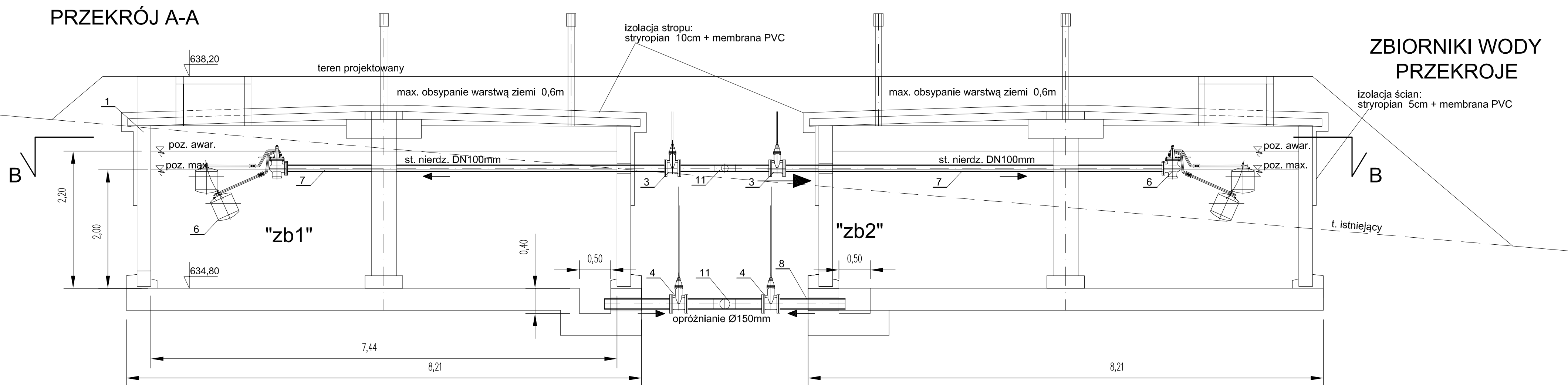
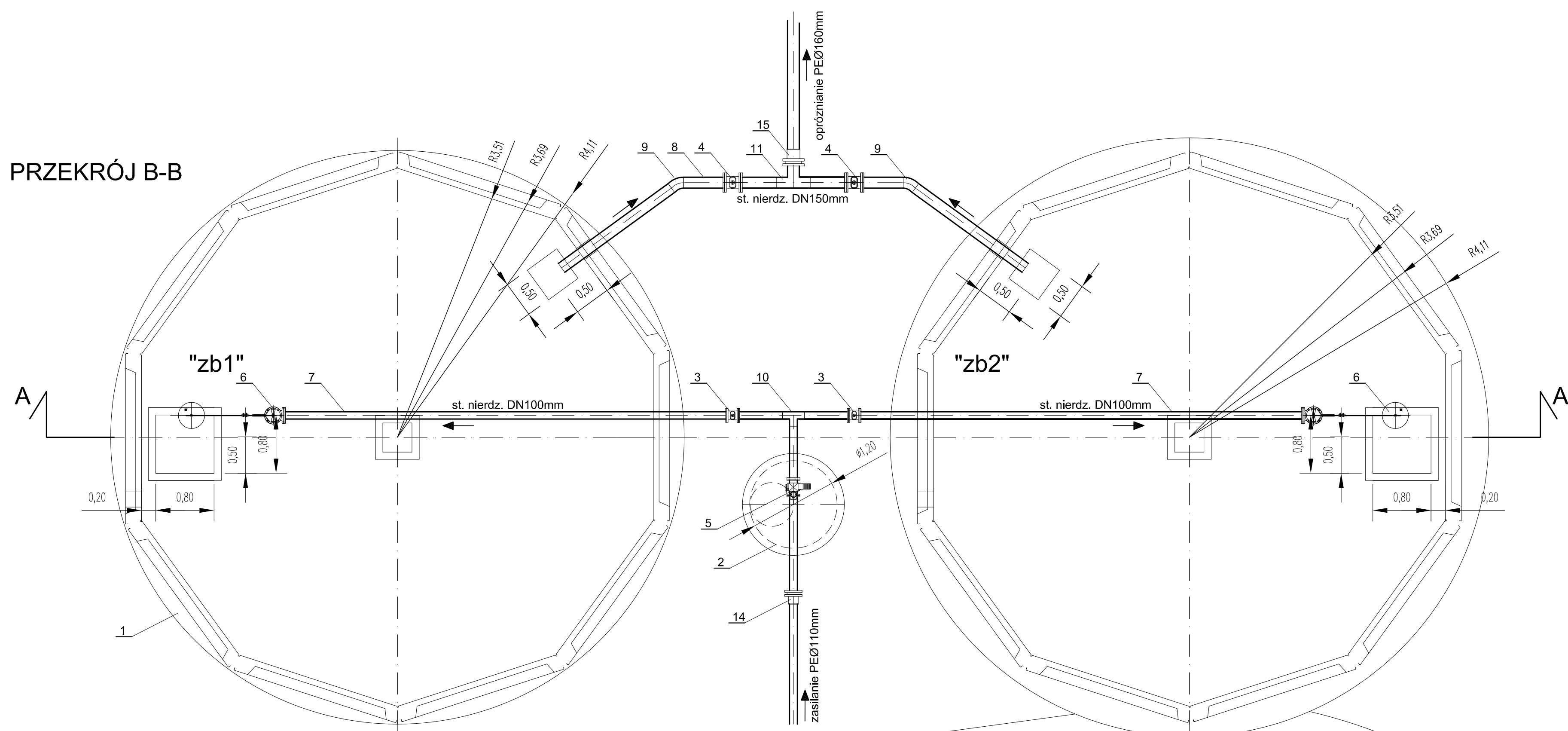


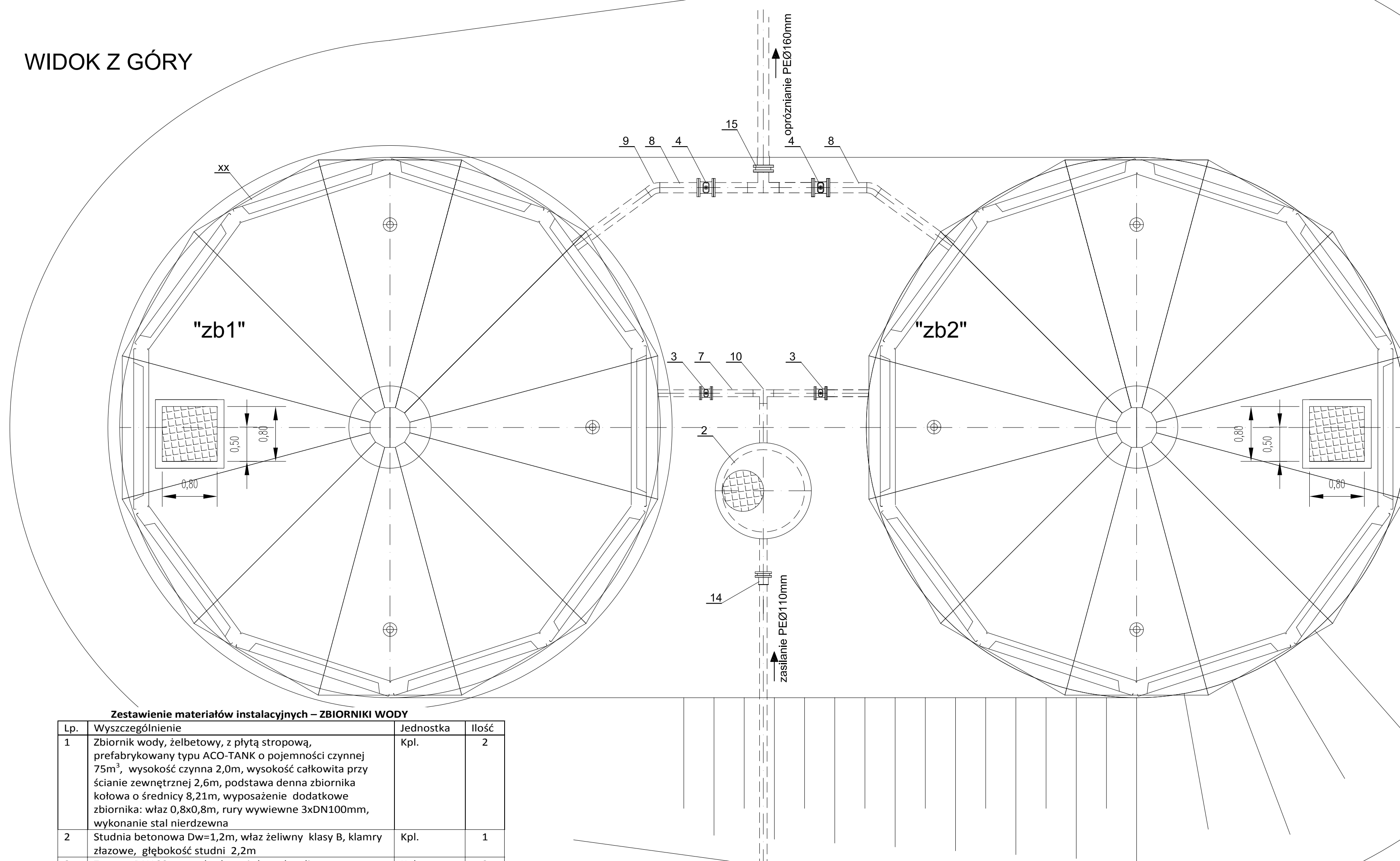
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



WIDOK Z GÓRY



Zestawienie materiałów instalacyjnych – ZBIORNIKI WODY			
Lp.	Wyścześnieienie	Jednostka	Ilość
1	Zbiornik wody, żelbetowy, z płytą stropową, prefabrykowany typu ACO-TANK o pojemności czynnej 75m ³ , wysokość czynna 2,0m, wysokość całkowita przy ścianie zewnętrznej 2,6m, podstawa dna zbiornika kołowa o średnicy 8,21m, wyposażenie dodatkowe zbiornika: wąż 0,8x0,8m, rury wywiewne 3xDN100mm, wykonanie stal nierdzewna	Kpl.	2
2	Studnia betonowa Dw=1,2m, wąż żelwny klasy B, klamry złączowe, głębokość studni 2,2m	Kpl.	1
3	Zasuwa DN100mm z obudową i skrzynką ułicną	Kpl.	2
4	Zasuwa DN150mm z obudową i skrzynką ułicną	Kpl.	2
5	Zasuwa z napędem elektromechanicznym AUMA DN100mm	Kpl.	1
6	Zawór pływakowy DN100mm	Kpl.	2
7	Rura stalowa nierdzewna DN100mm	Mb.	18,0
8	Rura stalowa nierdzewna DN150mm	Mb.	6,0
9	Kołano stalowe nierdzewne DN150mm, 30°	Szt.	2
10	Trójnik stalowy DN100/100mm	Szt.	1
11	Trójnik stalowy DN150/150mm	Szt.	1
12	Kolnierz stalowy nierdzewny DN100mm	Szt.	7
13	Kolnierz stalowy nierdzewny DN150mm	Szt.	5
14	Połączenie PE/st DN110/100mm z kolnierzem st. nierdzewnym	Szt.	1
15	Połączenie PE/st DN160/150mm z kolnierzem st. nierdzewnym	Szt.	1

Investor	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chelmcu			
Nazwa inwestycji	Budowa sieci wodociągowej Trzetrzewina - Krasne Potockie			
Stadium	Projekt budowlany			
Obiekt	Budowa sieci wodociągowej Trzetrzewina - Krasne Potockie			
Nazwa rys.	Zbiorniki wody"na Litaczu", przekroje			
Projektowała mgr inż. Jolana Mucha upr. MAP/0141/PWOS/07	Sprawdził dr inż. Zbigniew Mucha upr. 97/2000	Data 10.09	Nr rys. 14	Skala 1:50
 ul. Kordiana 52/32, 30-653 Kraków				