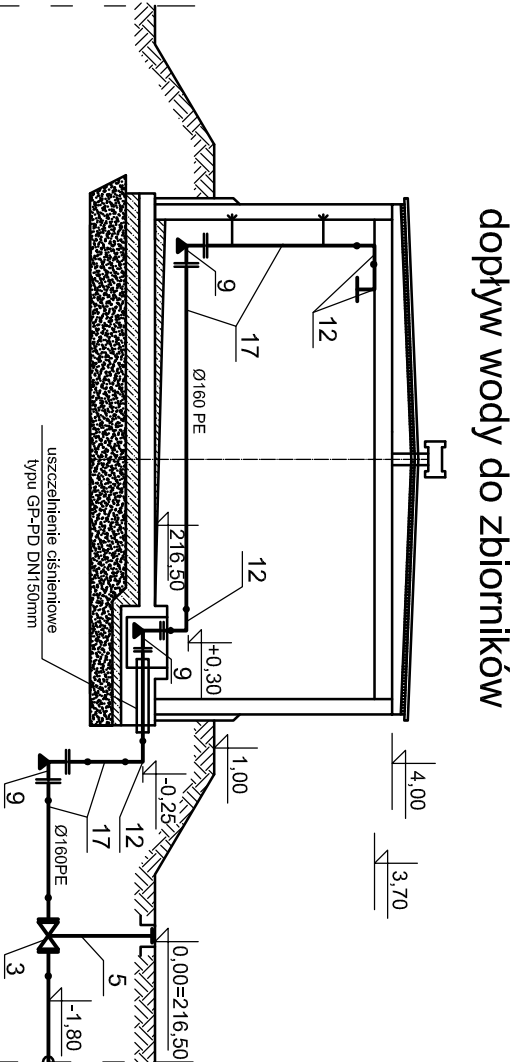
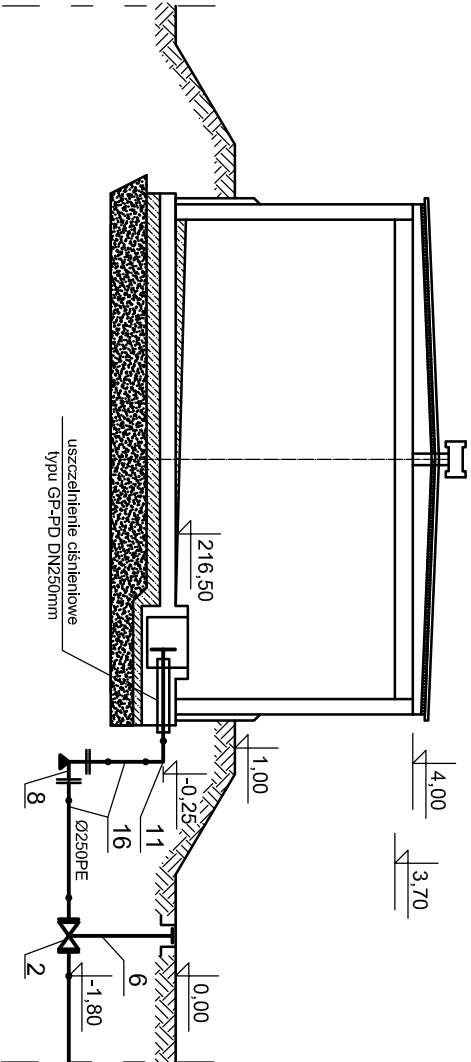


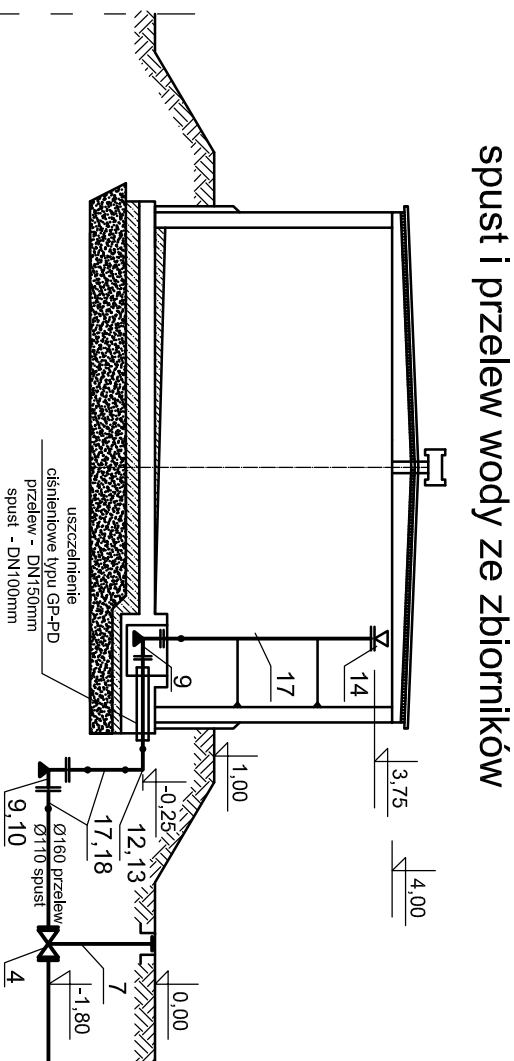
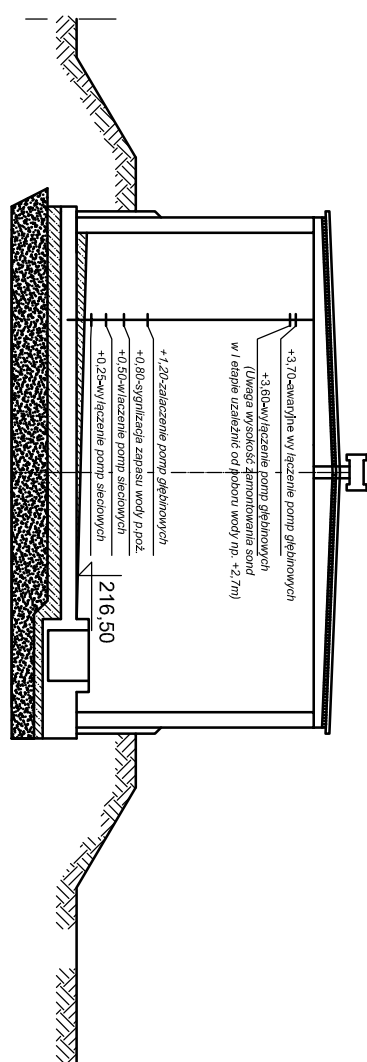
UWAGA:
wymiar podano w [cm]
średnice zewnętrzne rurociągów podane w [mm]
projektowane rurociągi wykonane z PEHD o
podanych średnicach na ciśnienie 1,0 MPa z
atlestanti do stosowania dla wody pitnej



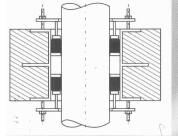
pobór wody ze zbiorników



poziomy zainstalowania sond sterowniczych



Lp.	Wyszczególnienie	Materiał	Jednostka	ZB-1	ZB-2	Razem
1.	Zbiornik żelbetonowy V=150m³	żelbeton	1	1	2	2
2.	Zasawa klinowa kolektorowa Ø250 z miękkim uszczelnieniem: Ø150	żelazo szalik	1	1	2	2
3.	Obudowa do zasuw Ø150	żelazo szalik	1	1	2	2
4.	Obudowa do zasuw Ø150	żelazo szalik	1	1	2	2
5.	Obudowa do zasuw Ø250	żelazo szalik	1	1	2	2
6.	Obudowa do zasuw Ø250	żelazo szalik	1	1	2	2
7.	Kolano kolektorowe ze stopką Ø100	żelazo szalik	1	1	2	2
8.	Kolano kolektorowe ze stopką Ø250	żelazo szalik	1	1	2	2
9.	Kolano kolektorowe ze stopką Ø150	żelazo szalik	5	5	10	10
10.	Kolano kolektorowe ze stopką Ø100	żelazo szalik	1	1	2	2
11.	Kolano PE 100 Ø250mm	PE szalik	1	1	2	2
12.	Kolano PE 100 Ø150mm	PE szalik	5	5	10	10
13.	Kolano PE 100 Ø100mm	PE szalik	2	2	4	4
14.	Zawieszka kolektorowa Ø300/100	żelazo szalik	1	1	2	2
15.	Tłocznik szlifierki kolektorowej	żelazo szalik	1	1	2	2
16a.	Tłocznik szlifierki kolektorowej	żelazo szalik	1	-	1	1
16.	Rura PE Ø250	PE HD mb.	2	2	4	4
17.	Rura PE Ø160	PE HD mb.	15	15	30	30
18.	Rura PE Ø110	PE HD mb.	2	2	4	4



uszczelnienie ościeżnikowe typu GP-PD montowane na elipsie betonowania ścian zbiornika

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY SIW w GARCZYNE GUSZYŃ, gmina KALUSZYŃ obj. ew. 14 289, 5, KaluszyŃ ul. nr 24a 25-5, 25-5	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY SIW w GARCZYNE GUSZYŃ, gmina KALUSZYŃ obj. ew. 14 289, 5, KaluszyŃ ul. nr 24a 25-5, 25-5	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY SIW w GARCZYNE GUSZYŃ, gmina KALUSZYŃ obj. ew. 14 289, 5, KaluszyŃ ul. nr 24a 25-5, 25-5	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY SIW w GARCZYNE GUSZYŃ, gmina KALUSZYŃ obj. ew. 14 289, 5, KaluszyŃ ul. nr 24a 25-5, 25-5
--	--	--	--