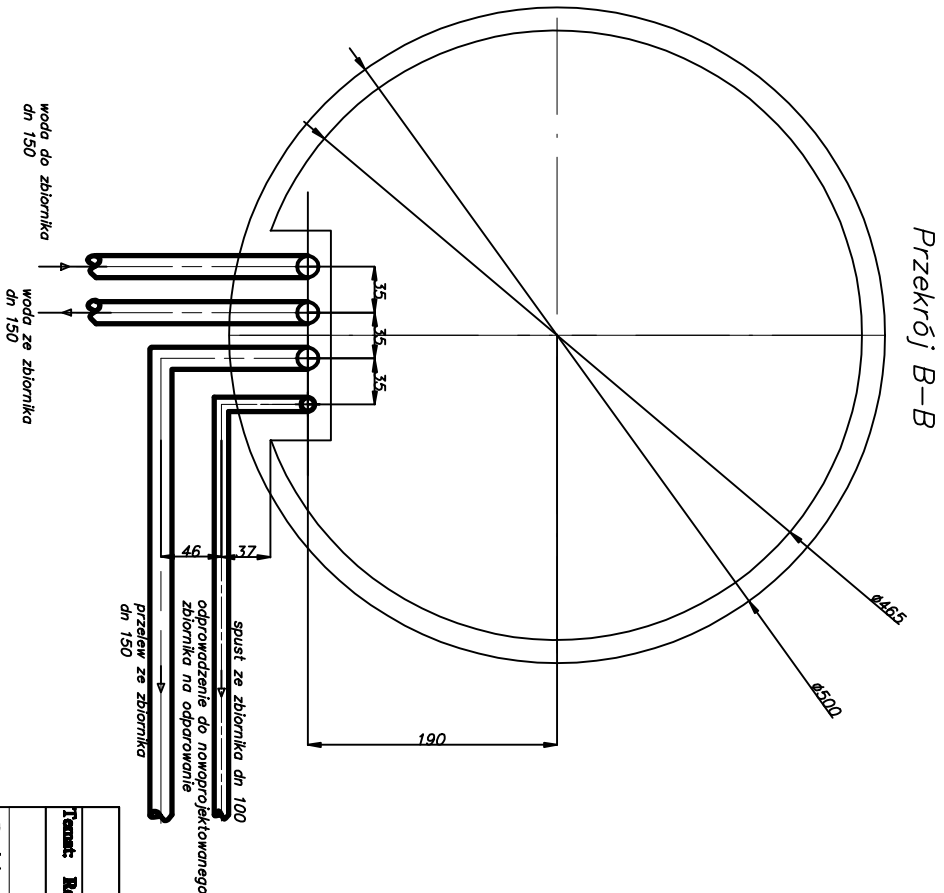
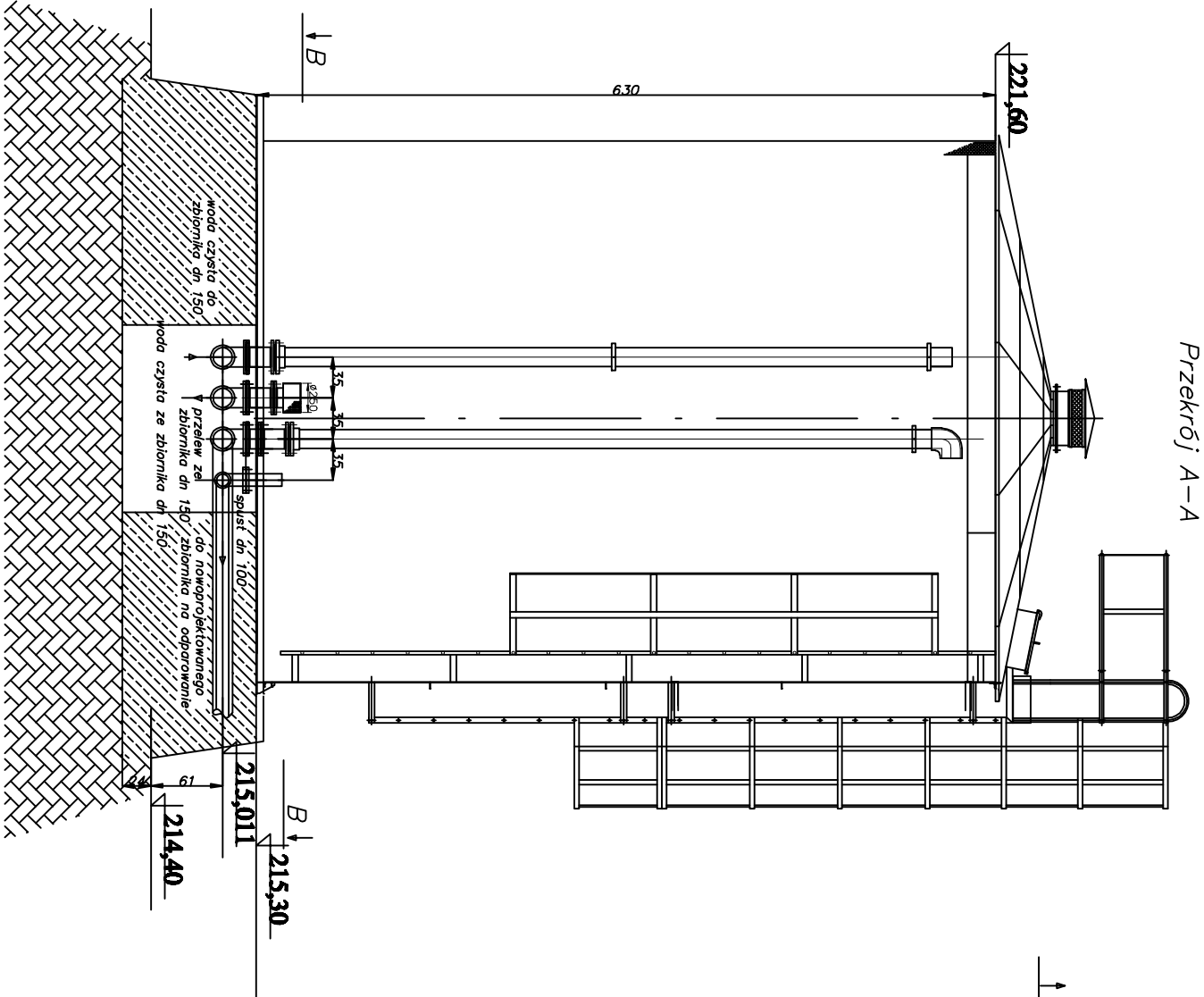


UWAGA:

- Rury izolować warstwą waty szklanej z papą aluminiową do głębokości 1,50m.
- Zbiornik w całości dostarcza producent - Kodorembud
- Drabnię zastosować zgodnie z przepisami BHP.
- Przebieg rur wykonać jako rury szczelne

Zestawienie materiałów:

1. Zbiornik stalowy Ø4500 wraz z izolacją termiczną i z płaszczem ochronnym z blachy ocynkowanej;	1 szt.
2. Rury stalowe ocynkowane Ø 150	5 m
3. Rury stalowe ocynkowane Ø 100	2 m.
4. Kolano Ø 150	4 szt.
5. Kolano Ø 100	2 szt.



Inwestor: Urząd Gminy Rogów; ul. Żeromskiego 23; 95-063 Rogów				
Temat: Budownictwo wjazdu wody w Przegląd Decyzja gmin. Rogów				
	Imię i nazwisko	Data:	Podpis:	EKO-KOMPLIKS
Projektował:	mgr inż. Lech Skrzek	10.07		ul. Głuszynska 14
Autent. projektanta:	mgr inż. Jerzy Władysław	10.07		95-030 Rogów
Autent. projektanta:	mgr inż. Anna Pivniśka	10.07		tel. 0-42 227 87 86
				0-42 227 88 78
Skala:	Zbiornik wody czystej.			
1 : 50				
Bransz: Technologia	Stadium: projekt budowlany	Rys.		