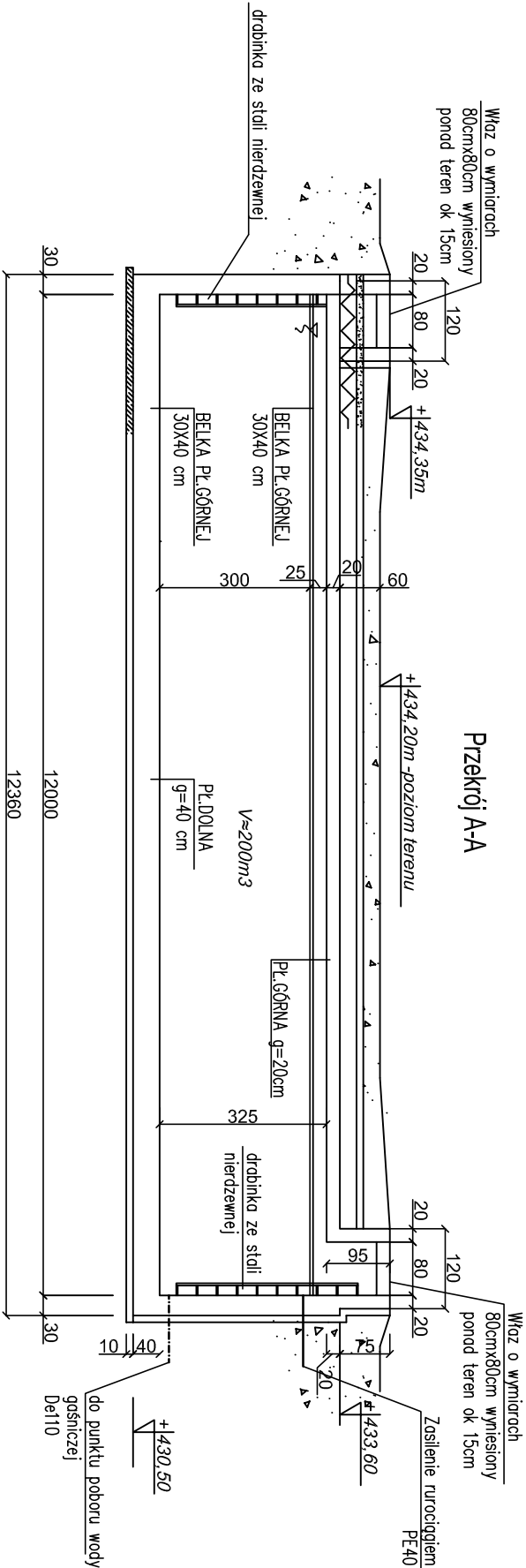
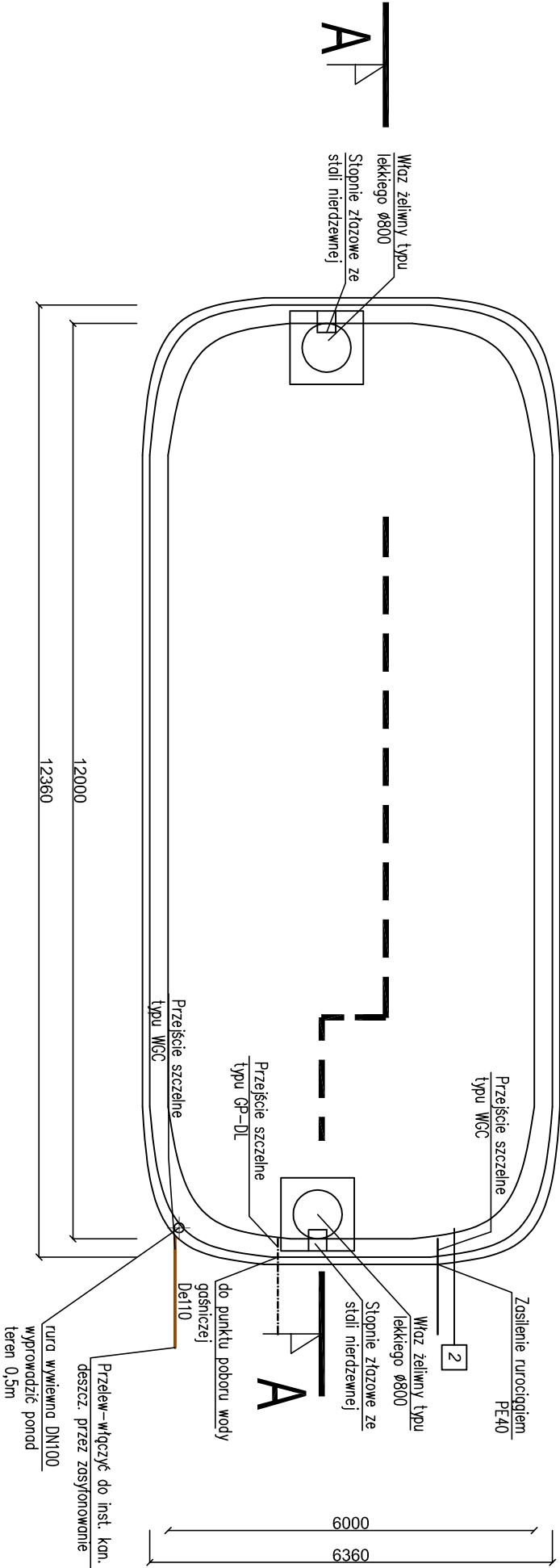


ZBIORNIK poj.200 m3



- UWAGA:
- Dobrano zbiornik prefabrykowany, betonowy Z betonu C35/45, W8, F150 o pojemności czynnej $V=200m^3$, wyposażony w 2 otwory wlotowe $\varnothing 600$ z wężami klasy D400.
 - Zbiornik obsypać ziemią po wykonaniu i osiągnięciu pełnej wytrzymałości płyty przkrywającej
 - Beton C35/45-W8
 - Stal zbrojona AIII – zbrojenie główne, A0 – strzemiona
 - Przerwy robocze uszczelić pęczniącą taśmą betonitowo-kauczukową
 - Wszystkie przejścia rurociągów przez ściany zbiornika wykonać jako przejścia szczelne
 - Główny punkt poboru wody
 - Główny punkt poboru wody



<