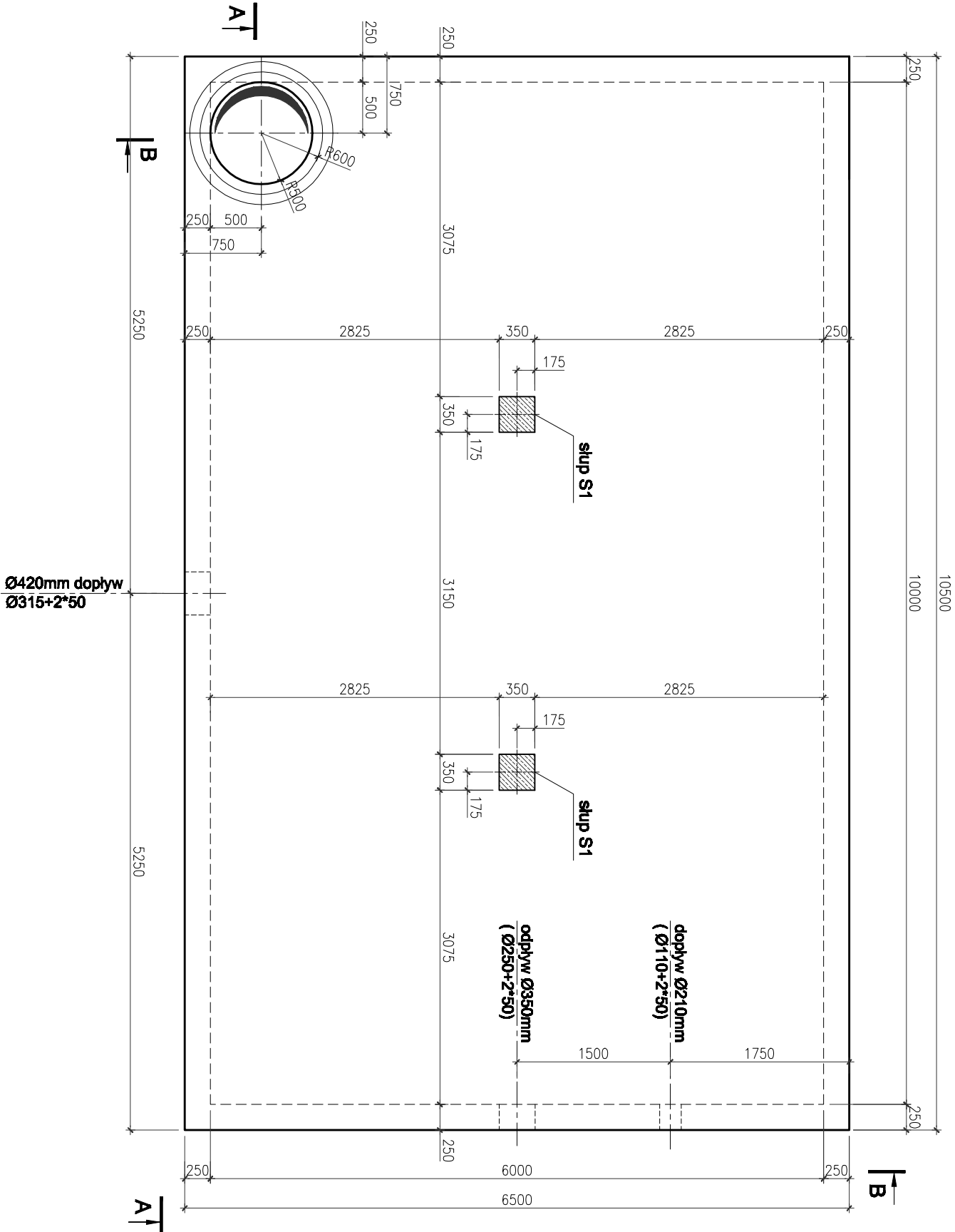


RZUT ZBIORNIKA



UWAGI :

- Ostatnią 20do30cm. warstwę gruntu w wykopie pod fundamenty wykonać ręcznie lub lekkim sprzętem tak by nie naruszyć struktury gruntu rodzimego. Z tych samych względów nie należy dopuszczać ponoszenia się po dnie wykopu ciężkich pojazdów kołowych .
- Zaleca się by grunt pod fundamentami został jak najściślej przykryty warstwą ochronną z chudego betonu.
- Fundamenty wykonać na warstwie 10cm. chudego betonu.
- Przebieganie betonu należy prowadzić wg. opracowanej przez wykonawcę instrukcji ,tak by nie dopuścić do powstania nadmiernych rys skurczowych i termicznych.
- W elementach żelbetowej konstrukcji osadzić przed betonowaniem przepusty oraz wykonać otwory na instalacje technologiczne, wod.-kan.,ipb. Lokalizacja i wymiary ww. wg projektów branżowych.
- Zaspawkę wykonać z zoszczynionego gruntu wg. opisu technicznego (wskaznik zoszczynienia Is 0,98).
- Zabezpieczenie przeciwwilgociowe – zaleca się zastosowanie izolacji jak dla wody pod naporem – np. Izohan Eko 1K
- Stosować systemowe uszczelnienie przezw technologicznych, np Betonox KAB 150, oraz szczelne przejścia instalacyjne, np. Iniega
- Stosować stopnie zlozowe powlekane, montować wg instrukcji producenta

BETON C30/37 (B37)
STAL A—IIIN (B500SP)

otulina: klasa ekspozycji XC4
—płyty dolnej: dolna 50mm, górna 40mm
—ścian: 40mm
—płyty górnej: 25mm

Objekt: Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie Warmińsko - Mazurskiej Strefy Ekonomicznej - Podstrefa Pomiechówek			
Inwestor: Gmina Pomiechówek 05-180 Pomiechówek ul. Szkolna 1A			
Temat: ZBIORNIK RETENCYJNY NA ŚCIEKI RYSUNEK SZALUNKOWY - RZUT			
Skala:	1:50	Data:	2016.04
Proj.:	mgr inż. Sławomir SZARLEJA		
Spr.:	mgr inż. Michał DĘBKOWSKI		
Opracowanie: tech bud. Mirosław Grzegorzka		Nr rys. K-2	
Nr proj.: 04-2016		Data rew.:	