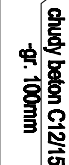


A-A



PRZEKRÓJ POPRZECZNY



1. Ostatnią 200x30cm. warstwę gruntu w wykope pod fundament wykonać ręcznie lub lekkim sprzętem tak by nie naruszyć struktury gruntu rodzimego. Z tych samych względów nie należy dopuszczać poruszania się po dnie wykopu ciężkimi pojazdami kołowymi.
2. Zaleca się by grunt pod fundamentem został jak najszybciej przykryty warstwą ochronną z chudego betonu.
3. Fundamenty wykonane na warstwie 10cm. chudego betonu.
4. Pręgiętnie betonu należy prowadzić wg. opracowanej przez wykonawcę instrukcji, tak by nie dopuścić do powstania nadmiernych rys skurczowych i termicznych.
5. W elementach żelbetowej konstrukcji osadzić przed betonowaniem przepusty oraz wykonać otwory na instalacje technologiczne, wod.-kan., itp. Lokalizację i wymiary ww. wg. projektów brzozytych.
6. Zalecać wykonać z zagęszczaniem gruntu wg. opisu technicznego (Wskaźnik zagęszczenia Is 0,98).
7. Zabezpieczenie przeciwwilgociowe – zaleca się zastosowanie izolacji jak dla wody pod naporem – np. Izolon Eko 1K
8. Stosować systemowe uszczelnienie przez technologicznych, np. Betomax KAB 150, oraz szczelne przejścia instalacyjne, np. Integro
9. Stosować stopnie zlatowane powlekane, montować wg. instrukcji producenta

BETON C30/37 (B37)
STAL A-IIIIN (B500SP)

- płyty dolnej: dolna 50mm, górna 40mm
- ścian: 40mm
- płyty górnej: 25mm

Objekt: Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie Warmińsko - Mazurskiej Strefy Ekonomicznej - Podstrefa Pomiechówek	
Investor: Gmina Pomiechówek 05-180 Pomiechówek ul. Szkoła 1A	
Temat: ZBIORNIK RETENCYJNY NA ŚCIEKI RYSUNEK SZALUNKOWY - PRZEROJ	
Skala: 1:50	Data: 2016.04
Proj.: mgr inż. Sławomir SZARLEJA	Faza: PB
Spr.: mgr inż. Michał DĘBKOWSKI	upr. w specj. konstr. - bud. Wa-22/4/02
Opracowanie: tech bud. Mirosław Grzegorzka	upr. w specj. konstr. - bud. MAZ/0274/PWOK/12
Nr proj.: 04-2016	Nr rys.: K-1
Data rew.:	