



- Zbrojenie ław fundamentowych na długości należy łączyć na zakład min. 600 mm. Połączenia te powinny być względem siebie przesunięte.
- Wszystkie fundamenty wykonać na warstwie podbetonu C8/10 gr. 10 cm
- Wszystkie powierzchnie betonowe stykające się z gruntem należy izolować 2x emulsją asfaltową
- przyjęta głębokość przemarzania gruntu: -0.8m p.p.t.
- osie ścian wytyczać geodezyjnie
- wykop chronić przed zalaniem wodą
- poziom posadowienia odpowiada wierzchołowi chudego betonu
- Wszystkie wymiary podano w centymetrach;
- Rozpatrywać razem z rys. architektury i rys. branżowymi;
- Izolację przeciwwilgociową wykonać zgodnie z projektem architektonicznym;
- Ściany fundamentowe murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowej marki 15MPa;

 mgr inż. Piotr Kulczewski		PEKABUD PIOTR KULCZEWSKI UL. GRUNWALDZKA 35B/16 60-783 POZNAŃ TEL: 790-487-602 E-MAIL: PIOTRKULCZEWSKI@GMAIL.COM	
INWESTYCJA :		TOALETA PUBLICZNA – KAT. BUD. XVII GMINA OSTROWITE, OBRĘB GIEWARTÓW, DZIAŁKA 158/2	
TEMAT :		RZUT FUNDAMENTÓW	
Projektant:	Teresa Kafecka UPR. BUD. NR GP7342/111/94 UPR. BUD. NR GP.181/7346/II/50/91 W SPECJ. ARCHITEKTONICZNEJ I KONSTRUKCYJNO – BUDOWLANEJ	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Piotr Kulczewski UPR. BUD. NR WKP/0293/OWOK/17	Podpis:	
Inwestor:	GMINA OSTROWITE ul. Lipowa 2 , 62-402 Ostrowite		Nr rysunku 6
Data 06.2019	Skala 1:50	Faza P.B.	Format A4