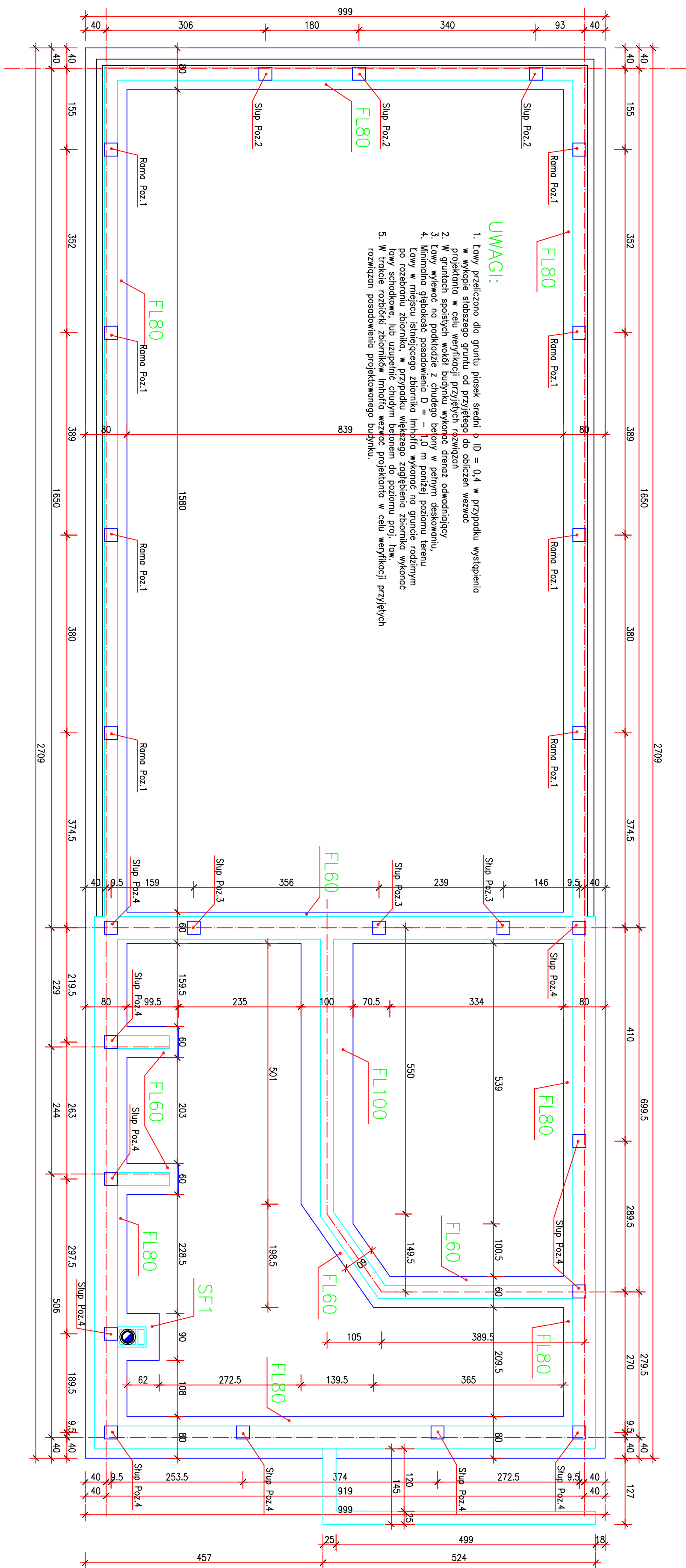


BIK-ZELBET*
BIK-STAL*
BIK-BASE*



UWAGI:

1. Ławy przebiegające nad gruntem pasażera b i D = 0,4 w przypadku wystąpienia w wykopie słabszego gruntu od przyjętego w rozważanym projekcie w celu wytykacji przyjętych rozważań
2. W gruncie stosownych warunków budowlanych wykonano dreny odwodnienia
3. Ławy wykonane na podłożu ze zbitego piasku w pełnym przekroju
4. Minimalna głębokość posadowienia D = 1,0 m poniżej poziomu terenu
5. W miejscu istniejącego zbiornika infiltracji wykonano na gruncie rozłożym po rozłożeniu zbiornika, w przypadku większego zagrożenia zbiornika wykonano słuszkowe, lub uzupełnić istniejącym betonem do poziomu p.o.j. ław.
6. W trakcie rozbiórki Zbiorników infiltracji wezwano projektanta w celu wytykacji przyjętych rozważań posadowienia projektowanego budynku.

Beton	B20
Chudy beton	B10
Stal zbrojeniowa	A-III (34GS)
Stal strzemion	A-I (St3S)
Otulina	50 mm

[illegible]

Budynek świetlicy wraz z kotłownią oraz  
zapleczem socjalno - kuchennym w Salnie  
dz. nr 153/70, obręb Dabówka Królewska, gmina Gruta