



UWAGA!!!
WARUNKI LOKALIZACYJNE:
 - głębokość przemarzania gruntu $h_z = 0,80$ m (wg. Normy PN-77/B-02010)
 - obciążenia śniegiem - strefa II, obciążenia wiatrem - strefa II

W wyniku badań stwierdzono występowanie gruntów mineralnych w postaci piasku drobnego w stanie luźnym i gliny piaszczystej w stanie miękkim, plastycznym; zalicza się:
 - wykonać pod fundamentami projektowanego budynku - zaliczonego do pierwszej kategorii geotechnicznej; - pod fundamentem należy dokonać 0,3 m nasyp z zagęszczonego ID min 0,5 piasku;
 - wykonać ściany podziemia zakończone wierzchem żelbetowym;
 - wykonać drenaz opaskowy z odprowadzeniem wód do istniejącego rowu.

FUNDAMENTY:
 Fundamenty należy zabezpieczyć izolacją 2 x papa asfaltowa S400/1400 na lepku asfaltowym na gorąco (dotyczy to wszystkich robót fundamentowych). Projektowany jest drenaz opaskowy wokół fundamentów.

Ściany fundamentowe z betonu B-14
 zbrojone siatką o 4,5 o oczkach 20x20
 Rysunek fundamentów łącząc z szczegółami ławy
 oraz stóp
BETON B-20
STAL A-III I A-0

RYBUNEK	RZUT FUNDAMENTÓW	RYB. NR
BRANŻA	P. W.KONSTRUKCJA	K-1
TEMAT	BUDOWA ŚWIETLIKU WIELKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W TYM Z PARKINGIEM	SKALA
ADRES	dz. nr geod. 503131293, OBRĘB KODZ, GMINA OBRZANY	1:50
INWESTOR	GMINA DOBRZANY UL. STABŁOCKA 1, 79-130 DOBRZANY	DATA
OPRACOWAŁ	inż. Józef Lukomski upr. bud. nr 1532691	12.2009