



P.P.P. - $\pm 0,000\text{m}$ = 95,00 m n.p.m.
PROJEKTOWANY POZIOM POSADOWIENIA:
-1,00 poniżej P.P.P. tj. 94,00 m n.p.m.

UWAGA:

- 1) Izolacja pionowa ścian fundamentowych – wykonac poprzez smarowanie lub nakładanie pacy DYSPERBITU (dyspersyjna hydroizolacyjna masa usiatkowana-kauuczukowa), lub innego preparatu o niegorszym działaniu.
- 2) Izolacja pozioma na ławach fundamentowych – 1x folia ekowiny|PVC grubości min. 1,0mm.
- 3) Izolacja pozioma na ścianach fundamentowych – 1x folia ekowiny|PVC grubości min. 1,0mm.
- 5) Naręza fundamentów łącząc hakami z prętów $\varnothing 12$ (Alli-34G5) o długości 140cm. Zastosować po trzy sztuki w naręzu. Uziom fundamentowy łączyć z okłakiem odgromowym.

FUNDAMENTY – BETON C16/20 (B20)
 PODŁOŻE BETONOWE – BETON C8/10 (B10),
 ŚCIANY FUNDAMENTOWE – BLOCKI BETONOWE
 ZAPRAWA – $f_m = 5 \text{ MPa}$
 STAL ZBRZOENIOWA AIII-34GS, A0-SŁOŚB
 OTULINA ZBRZOENIA FUNDAMENTÓW – 5,0cm

UWAGA:

NIE NALEŻY DOPUŚCIĆ DO UPŁASTYCZENIA GLINY!!!!
ROBOTY WYKONYWAĆ W DNI SUCHE!!!!

<p>BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI</p> <p>BGWprojekt</p> <p>ul.Hondlowa 26 66-100 Sulechów</p> <p>tel.:663213894 www.bgwprojekt.pl</p>		
<p>Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Dokumentacja niniejsza nie może być zmieniana, powielana, bez zgody Biura Obsługi Inwestycji "BGWprojekt" w Sulechowie</p>		
<p>zamierzenie budowlane/obiekt:</p> <p>BUDOWA</p> <p>ŚWIETLICY WIDOWISKOWEJ</p>		
<p>Adres: _____</p> <p>jedn. ewidenc.: gmina 080909_2 Zabór, obręb 0003 Droszków, działki: 248/53, 248/54</p>		
<p>Tytuł rysunku: _____</p> <p>RZUT FUNDAMENTÓW</p>		
<p>branża / m.rys.:</p> <p>kon./K1</p>	<p>skala:</p> <p>1:100</p>	<p>data:</p> <p>21.12.2017r.</p>
<p>podpis:</p> <p>Opracował: mgr inż. bud. Bartosz Makarch</p> <p>Projektant: mgr inż. bud. Andrzej Makarch</p> <p>upr.bud. USŚ/0033/PW04/15 do projektowania i kierowania robotami bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń</p>		