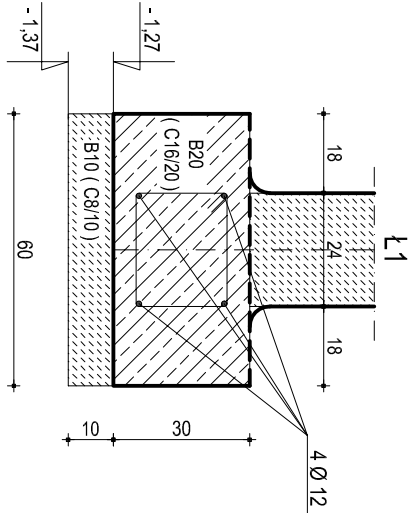


1. Stopy fundamentowe F1, F2 zbroić dołem krzyżowo co 15 cm
2. Osiłina zbrojenia 5 cm
3. Stopy izolować poziomo przeciwwilgociowo w poziomie stopy fundamentowej
4. Przed zabetonowaniem płyty posadzkowej ułożyć i zabezpieczyć przejścia instalacji sanitarnej
5. Pod slanki działowe wykonać wylewkę fundamentującą z beton B15 w gruncie 25 x 25 zbrojone podłużnie 4 Ø 8
6. Przed obsypaniem fundamentów ułożyć uziębienie budynku do instalacji odgromowej.
7. Ściany fundamentowe zakończyć wieńcem żelbetowym obwodowo.

OBJAŚNIENIA:

1. Stopy fundamentowe F1, F2 zbroić odem krzyżowo co 15 cm
2. Ouluha zbrojenia 5 cm
3. Stopy izolować poziomą przeciwwilgociowo w poziomie stopy fundamentowej
4. Przed zabetonowaniem płyty posadzkowej ułożyć i zabezpieczyć przejścia instalacji sanitarnej
5. Pod ścianki działowe wykonać wylewkę fundamentującą z betonu B15 w gruncie 25 x 25 zbrojone podłużnie 4 Ø 8
6. Przed obsypaniem fundamentów ułożyć uziemiające budynku do instalacji odgromowej.
7. Ściany fundamentowe zakończyć wierzchem żelbetowym obwodowo.

Beton B20 (C16/20)
Stal A-III 34 GS (konstrukcyjne)
Stal A-0 StOS (strzemiona)

 $\varnothing 6 \text{ co } 30 \text{ cm} = 104 \text{ cm}$

Investycja, nazwa i adres obiektu	<p>BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ, BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO, PRZYŁĄCZA ELEKTROENERGETYCZNEGO ORAZ ZBIORNIKA NA ŚCIEKI BYTOWE POJ. 10,00 m³. WIEŚ JANIKOWO - SKARBOWO, GMINA NOWOGROD DZIAŁKA NR 258</p>
rysunek nr 1	
RZUT FUNDAMENTÓW	1:100
Sporządził:	
Sprawdził:	
Data sporządzenia: luty 2020	