

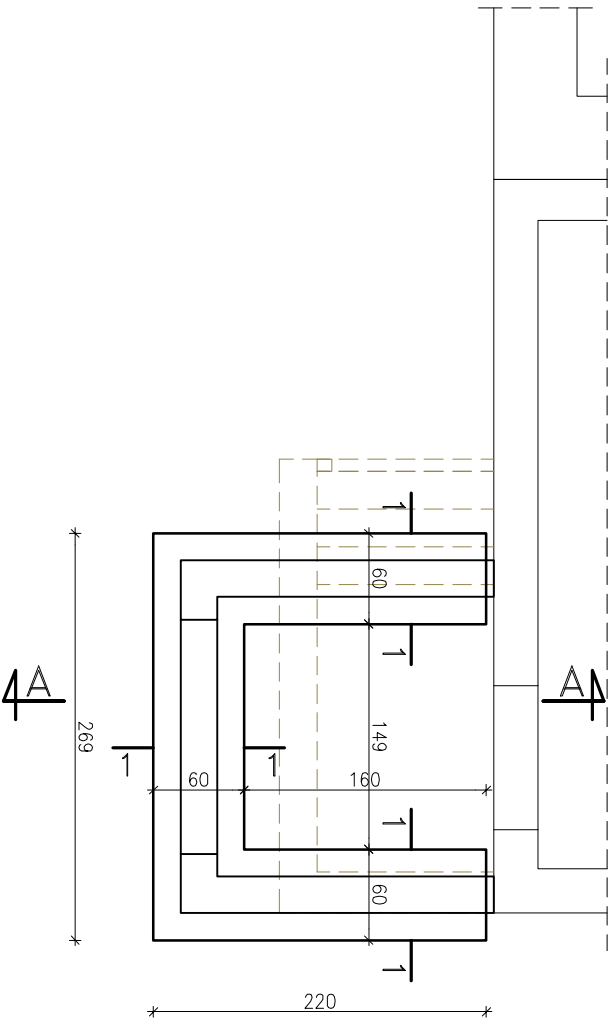
Beton: C20/25(B25) – ławy fundamentowe
Chudy beton: C8/10(B10)
Stal zbrojeniowa: AIIIIN–BST500S; A0–St0S
Otulina: ławy fundamentowych 5 cm

Uwagi:

- Przyjęta głębokość przemarzania gruntu jest dla I strefy: –0,80 m p.p.t., rzędna posadowienia fundamentów –1,51 m od poziomu terenu.
- Podany poziom posadowienia: wierzch chudego betonu.
- Pod ławami fundamentowymi wykonać warstwę chudego betonu min. 10 cm.
- Izolacja pozioma pod ścianę (na ławie) 2 x papa podkładowa, izolacja pionowa ścian: 2 x obzol lub dysperbit.
- Ściany fundamentowe murowane z bloczków betonowych M–6 na zaprawie cementowej M5.
- Zbrojenie główne ław fundamentowych stalą BST500S i strzemionami ze stali St0S.
- Zbrojenie ław fundamentowych wykonac zgodnie z: PN–EN 1992–1–1:2008, Eurokod 2.
- Nowo projektowane ławy fundamentowe należy połączyć w miarę możliwości z istniejącymi ławami fundamentowymi wkładając pręty na żywicę.
- W przypadku braku możliwości połączenia ław fundamentowych (ze względu na materiał niemożliwy się do wykonania wkłęcia prętów zbrojeniowych) należy wykonać podbitcia istniejących fundamentów, zbrojeniem głównym średnicy Ø10 mm stalą – BST500S. Zbrojenie poprzecznie strzemionami: Ø6 mm co 25 cm.
 - Zbrojenie główne należy łączyć na zakład długości min. 45 cm oraz kołwić w narożach długości min. 50 cm.
 - Podbitcie należy wykonywać odcinkowo co ~1,5 m (z zewnątrz budynku)
- odkopując jednocześnie w kilku miejscach, ułożyć zbrojenie i wypełnić betonem.
- Przed przystąpieniem do betonowania ław i stóp, należy dokonać odbioru wykopów.
- Wszystkie natrafione warstwy nasypowe, grunty organiczne lub inne grunty niemożne należy wybrać z wykopu do gruntu nośnego i w ich miejsce wykonać wymianę gruntu z piasku lub pospółki zagęszczoną przez wibrowanie.
11. ROBOTY BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO



RZUT PROJEKTOWANYCH FUNDAMENTÓW



PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C. SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA TEL. 601 799368, 605900218 www.grupaprd.pl - biuro@grupaprd.pl					
FOSA					
inwestor	Gmina Miłkowice	ul. II Armii Wojska Polskiego 71, 59–222 Miłkowice			
obiekt	Punkt biblioteczny z sdnami animacji kulturalnej w miejscowości Rzeszotary – ETAP I				
adres	Dziółka nr 29, obręb Rzeszotary, gmina Miłkowice	data 17.03.2017			
rysunek	RZUT PROJEKTOWANYCH FUNDAM. – KOTŁOWNI	skala 1:50			
stadium	PROJEKT BUDOWLANY	nr upr.	podpis	rys.	
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa	spec. kadr - proj. 87/005/04		K1.k	
sprowadzający	mgr inż. Paweł Brykowski	spec. kadr - proj. 194/005/09			