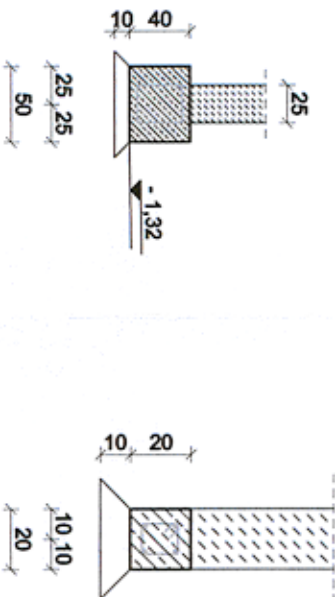


- UWAGI:
1. ŚCIANY FUNDAMENTOWE ZAKOŃCZYĆ NA CAŁYM OBWODZIE WIENCEM Wł. RZĘDNE
  2. GÓRY WIENCA WG RYSUNKU.
  3. WARUNKI WYKONANIA, ZASADY ZBRÓJENIA I KSZTAŁTOWANIA ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH WG PN-B-03264:2002.
  4. WARUNKI WYKONANIA ŚCIAN MUROWANYCH WG PN-B-03002:2007.
  5. PRZED WYKONANIEM FUNDAMENTÓW NALEŻY WYKONAĆ WYMIANIE GRUNTU, GRUNTY ZALEGAJĄCE DO GŁĘBOKOŚCI 1,6m W MIEJSCACH PROJEKTOWANYCH ŁAW FUNDAMENTOWYCH I ZASTĄPIĆ PIASKAMI DROBNYMI ZAGĘSZCZONYMI DO POZIOMU  $\rho_s=0,98$
  6. ZALOŻONO POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW WG. RYSUNKU.
  7. ZAGŁĘBIENIE W GRUNIE 1,00m.
  8. POD FUNDAMENTY WYKONAĆ PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU C10/15 O GR. 5-10mm.
  9. FUNDAMENTY ZASYPYWAĆ GRUNTAMI NIESPOISTYMI WARSZTACI 30cm I ZAGĘSZCZAĆ DO  $\rho_s=0,8$ . PODŁOŻE GRUNTOWE POD POSADZKI WYKONAĆ Z GRUNTÓW NIESPOISTYCH (POSPÓŁKI) Z ZAGĘSZCZENIEM WARSZTACI DO  $\rho_s=0,8$ .
  10. ZBRÓJENIE ŁAW UCIAĞLIĆ, ZAKŁADY PRĘTÓW MIN. 80cm. ŁAWY BETONOWAĆ W CAŁOŚCI, NIE DYLATOWAĆ.
  11. ŚCIANY FUNDAMENTOWE WYKONAĆ Z BLOCKÓW FUNDAMENTOWYCH BETONOWYCH GR. 25cm KLASY 20 NA ZAPRAWIE MARI M15.
  12. ZBRÓJENIE WIENCÓW NAŁOŻYĆ UCIAĞLIĆ W NAROZACH, ZAKŁADY PRĘTÓW MIN. 40 Ø WYKONAJA.
  13. PODCZAS BETONOWANIA MIESZANKĘ BETONOWĄ ZAGĘSZCZAĆ POPRZECZ WIBROWANIEM.
  14. NALEŻY ZAPEWNIĆ NAŁOŻYĆ PIĘKNIĄCĄC BETONU.
  15. DŁUGOŚĆ, KSZTAŁT I ILOŚĆ ZBRÓJENIA SPRAWDZIĆ PRZED ZAMÓWIENIEM.
  16. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI, PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
  17. WSZELKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED WYKONANIEM ROBÓT.

STAROSTWO POWIATOWE  
W PABIANICACH  
WYDZIAŁ  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA  
95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 2  
tel. 42 225 40-47 fax 42 225 40-63

ŁAWA Ł-2  
SKALA 1:25

ŁAWA Ł-1



Wzmocnienie podkładu betonowego  
pod ścianami działowymi  
SKALA 1:25

BETON C20/25  
STAL S235JR  
OTULINA 5cm

BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO "ŚWIEĆLA WIELKA"	
ADRES	Dr. nr ewid. 11122 dąbki Porzecznica, gmina Pabianice
ETAP	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
INWESTOR	GMINA PABIANICE ul. Torowa 21, 95-200 Pabianice
PROJEKTANT	
Konstrukcja	mgr inż. Krzysztof PATURA
Konstrukcja sprawdzający	mgr inż. Bogdan WOLASZEK
Opracował	mgr inż. Michał Sidoruk
RZUT FUNDAMENTÓW	
BRANŻA	KONSTRUKCJA
DATA: Grudzień 2016	SKALA: 1:30
	RYS. 101