



Beton	C25/30 (B30)
Stal	RB500W
Otulina dolna	c _{nom} = 60 mm
Otulina boczna	c _{nom} = 25 mm

- UWAGI
1. W TRAKCIE PRZEKAZANIA ROBÓT ZBIENIWCY NALEŻY NA BEZCIEŻNO ANALIZOWAĆ STAN ISTOTNY I WYKONCZYĆ WYKAZ ROBÓT WYKONCZONYCH W WYKOPACH FUNDAMENTOWYCH W WRAZIE PODANIEM SIĘ ROZBIENIWCY W STOSUNKU DO ZAŁOŻENIA PRZETWIERCZENIA DO PROJEKTOWANIA NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
 2. W WYKOPACH W PRZECIĘCZNIACH NIE WYKONCZYĆ BEZPOŚREDNIO USUNIĘCIA NASTĘPNIE ŁĄCZYĆ NA GRUNTE MOJYM WARSTWIE IOD, PEŁNIĄCĄ ŻE ZIMUR GR. 100CM ZAGĘSZCZONO DO D=16 I LUB CHUDEGO BETONU, NASTĘPNIE DO PODCIĄGI POSADZONO NA FUNDAMENTÓW WYKONCZYĆ NASYP I POSPOŁYK PASKOWE ZAGĘSZCZONO DO D=16
 3. W WYKOPACH NA RÓŻNICIE TERENU PRZEKAZYWAĆ SIĘ WYKONCZYĆ NASYP BUDOWLANEGO O WYSOKOŚCI OD 1.5 DO 1.8m I POSPOŁYK PASKOWE ZAGĘSZCZONO DO D=16
 4. W TRAKCIE BEZCIEŻNOŚCI FUNDAMENTÓW OSADZIĆ STARTERY PRZECIENIOWYCH
 5. OTULIENIE ZBIENIWCY ELEMENTÓW ZELBETOWYCH STYKAJĄCYCH Z GRUNTEM MIN. 100CM
 6. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE W RURKACH OSŁONIOWYCH WŁ. PROJEKTU I INSTALACJA
 7. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIKI I PROJEKTY ARCHITECTURY I PROJEKTY BRANŻOWYCH
 8. UKŁADY BETON ZAMIERCZON
 9. PODCIEŻCIE GRUNTOWE DO OŚRODKU UPRZĄDNIENIEM CELCOWYM
 10. ODBIÓR PODCIEŻCIE POD KĄTEM STOPY, WYKONCZYĆ WRAZEM DO ODBIÓRNI BUDOWY.

OZNACZENIA	
SF1-SF3	ŚCIANA FUNDAMENTOWA GR. 18 I 24cm ZELBETOWA
SF4	ŚCIANA SZYBU WINDOWEGO GR. 15cm ZELBETOWA
Ł1-L3	LAWA FUNDAMENTOWA
ST1-ST9	STOPY FUNDAMENTOWE



POZIOM POSADZKI PARTERU ±0.00m=125.20mnpm
 POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW = -1.10m DO
 -1.45m PONIZEJ POSADZKI PARTERU

PROJEKT BUDOWLANY RZUT KONSTRUKCJI PARTERU 1:50

URBAN ARCHITECT

15-653 Chocim, ul. Słobowskiego 7/23, urban@urbanarchitect.pl, tel. 9584 44 72 74

PROJEKT BUDOWLANO-SIEDZIBY POLKLINKI WYKAZOWEJ DŁUGICH ZWIERZĄT
 INWESTOR PRZY UL. OCZAPKOWSKIEGO DZ. NR 34, 36 OBRĘB 152
 UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE
 UL. OCZAPKOWSKIEGO 2, 10-718 OLSZTYN

Tytuł projektu: **RZUT KONSTRUKCJI FUNDAMENTÓW** K 1:50

Data: 11.19 Projektant: mgr inż. Mariusz Tomczak spr. 430303L
 Sprawdził: mgr inż. Sebastian Czubiński spr. WAM0028POCK1/2