



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

- UWAGA
1. W TRAKCIE PRZEWIADANIA ROBÓT ZBIWNICH NALEŻY NA BEZCIEŻO ANALIZOWAĆ STAN I RODZAJ GRUNTÓW ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W WYKOPACH FUNDAMENTOWYCH W RAZIE POJAWIENIA SIĘ ROZBIEŻNOŚCI W STOSUNKU DO ZAŁOŻEN PRZEJĘTYCH DO PROJEKTOWANIA NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
 2. W WYKOPACH W PRZODKICH GRUNTACH NIEKORZYŚNIENIENIE BEZPOŚREDNIE USUNĄC
 3. NASTĘPNIE ZAŁOŻYĆ NA GRUNTY KOSYMIENIENIE I OPEŁNIANIE ZE ZMIERU GR. 10000 ZAGĘSZCZENIE DO D=16 I LUB CIĘŻSZEJ BETONU, NASTĘPNIE DO PODŁOŻY POSADZKI FUNDAMENTÓW WYKONAĆ NASYP Z POSŁUPKI PASKOWEJ ZAGĘSZCZONEJ 300kN
 4. W PRZODKACH NA RÓŻNICE TERENU PRZEMIEIĆ SIĘ WYKONANIE NASYPU BUDOWLANEGO O MĄSNOŚCI OD 15 DO 18% Z POSŁUPKI PASKOWEJ ZAGĘSZCZONEJ DO D=16
 5. OSTATNIA WARSTWA GRUNTU GRUBOŚCI 15-20CM USUNĄĆ BEZPOŚREDNIO PRZEZ PRZYSTĘPIENIE DO WŁADZANIA WARSTWY ZMIERU
 6. W TRAKCIE BUDOWANIA FUNDAMENTÓW OSADZIĆ STARTERY PRZECIENIOWYCH
 7. OTOULENIE ZBIORNIKÓW ZELBETOWYCH STYKAJĄCYCH Z GRUNTEM MIN. 100CM
 8. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE W RURKACH OSŁONIOWYCH WŁ. PROJEKTU I INSTALACJA
 9. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTEM BRANŻOWYM
 10. UKŁADY BETON ZAMIERIOWY
 11. PODŁOŻE GRANITOWE 100KOSZ OD OŚRODKU UPRAWNIENIEMU GEOL. 0201.01
 12. OŚRODKI PODŁOŻA POD KĄDĄ STOPĄ WYKONAĆ WRAZEM DO OŚRODKA BUDOWY.

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



OZNACZENIA

SF1-SF3	ŚCIANA FUNDAMENTOWA GR. 18 i 24cm ZELBETOWA
SF4	ŚCIANA SZYBU WINDOWEGO GR. 15cm ZELBETOWA
Ł1-Ł3	LAWA FUNDAMENTOWA
ST1-ST9	STOPY FUNDAMENTOWE

PROJEKT BUDOWLANY RZUT KONSTRUKCJI PARTERU 1:50

URBAN ARCHITECT

15-653 Chocim, ul. Słobanekiego 723, urban@urbanarchitect.pl, tel. 9094 44 72 74

PROJEKT BUDOWLANE BUDOWA SIEDZIBY POLKLINKI WYKAZOWEJ DŁUGICH ZMIERZĄT
 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** Arkusz: **K** Skala: **1:50**

Data: **11.19** Projektant: mgr inż. Mariusz Tomczak spr. 431030L
 Sprawdził: mgr inż. Sebastian Czubiński spr. WAM0028POCK12