



UWAGA 1:
RZĘDZ. / POZIOMY WZĘSTYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH
ZAWARTYCH W PROJEKcie BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ Należy
OBLICZONYCH SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ Z RZĘDZINAMI /
POZIOMAMI POZIOMYMI W PROJEKcie BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ

UWAGA 2:
LAWY FUNDAMENTOWE Należy POSADZOWAĆ NA WARSTWIE GEOTECHNICZNEJ
W PASIE ŚRODKIEM O L=0,50) O MĄŻYSTOŚCI NIE MNIEJSZEJ
NIŻ 70CM BRĄZ POZIOMY GŁĘBOKOŚCI PRZEMARZANA TL -1,00 M.P.P.T.A.
W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA W POZIOME POSADZOWANIE GRUNTÓW
O PARAMETRACH GORSZYCH NIŻ ZAKŁADANE LUB GŁY POSADZOWANIE RZĘDZIN
O GRUNTACH NASTĘPNYCH Należy DOKONAĆ WYMIANY GRUNTÓW NA
MATERIAŁ ZAPISOWY O MĄŻYSTOŚCI 100CM ZAGĘSZCZANY WARSTWĄ
OD 15CM DO STOPNIA ZAGĘSZCZENIA IS=0,96

UWAGI OGÓLNE:
1. PROJEKCIĘ ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM I POZOSTAŁĄ
CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI ARCHYTEKTONICZNEJ I BRANŻOWEJ.
2. OZNAKI POD KĄTYMI WENTYLACYJNE I SPRUNKOWE
SKORYGOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
3. NA SZCZEGÓŁNYCH Należy WYŁĄC WIEŃCIE ŻELBETOWE
ZBROJONE 4#12 ZE STREŻENIAMI 8# DO 25 CM.
4. PRĘTY ŁĄCZĄCE NA ZAKOŃCZENIU NIE WIEKSZY NIŻ 40 ŚREDNICY
PRĘTA.
5. ZBROJENIE ROZDZIELCZĄCE PRĘTY WYKONAĆ JAKO 8# DO 20 CM.
6. PRZED BETONOWANIEM Należy KAZDORAZOWO SPRAWDZIĆ
ZBROJENIE ELEMENTÓW SĄSIADUJĄCYCH KONSTRUKCJI WIEKSZEJ I
WYŻSZEJ, CELEM POPRAWNEGO WYKONANIA ŁĄCZNIKÓW ZBROJENIA.
7. Należy ZWERYFIKOWAĆ UMIESZCZENIE WYKONANE WYKONANIE WŁAŚCIWIE
DACHOWEJ, A W SZCZEGÓŁNOŚCI:
-POŁĄCZENIE MURŁATY DO WIEŃCIA Należy ZREALIZOWAĆ ZA
POMOCĄ SZPIKŁY 8#4 W PROSTYM, MAX. OD 100CM.
-POŁĄCZENIE KROKWI Z MURŁATĄ ZA POMOCĄ ŁĄCZNIKÓW
CIĘŚLIWYCH KOŁEK 5-7#-125-WZ GRUBOŚCIOWE.
-POŁĄCZENIE KROKWI W KĄLEŃCY ZA POMOCĄ ŚRUB 8#14.

BETON C25/30 (B30) – KONSTRUKCJA NAZIEMNA
BETON C25/30 (B30) WB – KONSTRUKCJA PODZIEMNA
STAL ZBROJENIOWA: RB500W (A10)
OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH:
– FUNDAMENTY: 5 cm
– ELEMENTY NAZIEMNE: 3cm
DREWNIO KLASY C24

INFORMACJA	
BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	
ADRES BUDOWY	działka nr 482 w Bączkowie (gm. Bącznia-wiejska)
PROJEKT KONSTRUKCYJNY	mgr inż. WALDEMAR POTONIEC UPR. BEZ OGR. NR 35/2003 specjalizacja: konstrukcyjno-budowlana
BRANŻA	K O N S T R U K C J A
RODZAJ PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY
TYTUŁ PROJEKTU	RYSUNEK ZESTAWIENIA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH KUPU PIĘTRA
DATA	03.2023
PROJEKTOWAŁ	PT
WYKONAŁ	KO3
SKALA	1:50