

1:100

ŁF-3

poszerzenie pod komin  
zbroń górq i dołem #12/15

ŁF-3

ŁF-3

ŁF-3

U"

U"

648  
608

20  
20

40  
40

360  
260

136  
136

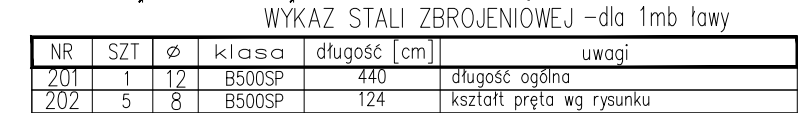
60

20  
20

420  
740  
300

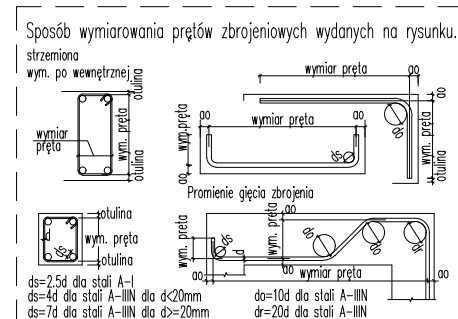
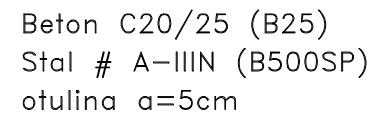
1 2 3

A B



stal/srednica	[kg]	dt. [mb]
ø12	3.9	4.4
ø8	1.2	3.1
razem	5.1	7.5

1. Przyjęto założenia dot. ograniczenia maksymalnego naprężenia pod fundamentem do wartości 160kPa.
2. Wykop pod fundamenty powinien zostać odebrany przez uprawnionego geotechnika i potwierdzony wpisem do dziennika budowy.
3. Maksymalny mimośród osi: ścian, słupów względem osi ławy <10 mm.
4. Wznoszenie ścian fundamentowych należy rozpocząć po osiągnięciu przez beton fundamentów 75% wytrzymałości docelowej. Odstąpienie od tego warunku za zgodą Inspektora nadzoru.
5. Prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami i zaleceniami pielęgnacji betonu oraz zasadami sztuki budowlanej.
6. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te które służą jedynie zmianie technologii winny być przedstawione nadzorowi autorskiemu.
7. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane. Ewentualne wady koordynacji przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.
8. "U" – uziomy wg projektu instalacji elektrycznych,



1. Fundamenty: schodów zewnętrznych, rampy, tarasu zbroić #10/15 w obu kierunkach w dwóch warstwach.
2. Poziom posadowienia w/w fundamentów min.1.2m poniżej terenu.
3. Otulina a=4cm do lica zbr.zewnętrzne.
4. Fundamenty posadzić na warstwie betonu podkładowego gr.10cm.