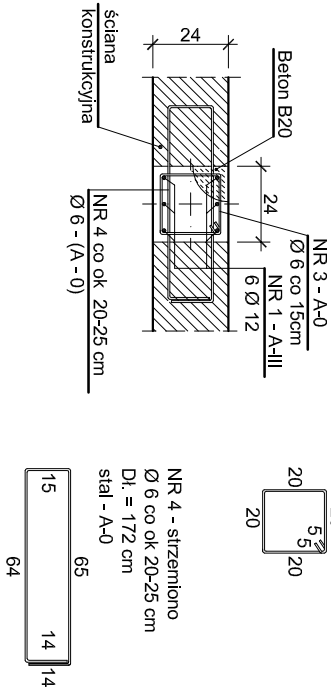


### Słup "Sż-1"

skala 1:25



1. Beton: B20
2. Stal zbrojeniowa: A - III (34GS), A - 0 (St0S-b).
3. Słupy "Sż-1" stanowią konstrukcję zespoloną. Rdzeń żelbetowy połączony ze ścianą konstrukcyjną za pomocą strzemion Ø6 umieszczanych w spoinie co ok. 20÷25 cm, w zależności od użytego materiału na ściany konstrukcyjne.
4. Pręty główne Ø12 zakotwić dołem w ławie fundamentowej, a górną w wieńcu.
5. W przypadku łączenia prętów głównych na długości zakład powinien wynosić min. 50cm.
6. Przy połączeniu prętów zbrojeniowych na długości rozstaw strzemion zagaścić o połowę.
7. Podczas wylewania fundamentów zatopić w nich pręty zbrojenia słupa wraz ze strzemionami, tak aby wystawały ponad fundament na min. 60 cm.
8. Długość haka prostego min. 15 cm.

Uwagi dotyczące wykonania słupów "Sż-1":

### UWAGI:

1. Beton konstrukcyjny B20
2. Stal zbrojeniowa: - pręty główne A - III (34GS) - strzemiona A - 0 (St0S-b) Zbrojenie ław fundamentowych należy układać w sposób ciągły z zachowaniem odpowiednich zakładów min. 50 cm.
3. Ławy fundamentowe wykonać wg przekroju pokazanego na rysunku. Nie pokazane ławy zbroić przez analogię.
4. Poziom posadowienia ław fundamentowych jednolity, który ustalono na rzędnej - 1,88 m [wierzch podbetonu] poniżej zera posadzki.
5. Wszystkie powierzchnie zewnętrzne fundamentów malować powłokowymi masami izolacyjnymi. Na wierzchu podbetonu fundamentów ułożyć poziomą izolację p.wilgociową: 1 x folia fundamentowa lub 2 x papa asfaltowa na lepiku
6. Wszystkie wymiary podano w centymetrach.
7. Pozycje obliczeniowe: - poz "1" - ławy fundamentowe - poz "2" - Słup żelbetowy "Sł-1"

1.	- deski podłogowe dębowe gr.32 mm - legary drewniane 75x100 mm na pokładzie z papy w rozstawie co max. 50 cm . L = 363 cm - pustka powietrzna - zasypka płaskowa - grunt rodzimy
2.	- pionowa izolacja przeciwwilgociowa z mas powłokowych - warstwa konstrukcyjna ściany z wibroprasowanych bloczków betonowych o grubości 24 cm na zaprawie cementowej marki 5 - lityk cementowy zwykły kal.III - pionowa izolacja przeciwwilgociowa z mas powłokowych
3.	- pionowa izolacja przeciwwilgociowa z mas powłokowych - warstwa konstrukcyjna ściany z wibroprasowanych bloczków betonowych o grubość 24 cm na zaprawie cementowej marki 5 - lityk cementowy zwykły kal.III - cokoł wykonany mozaikowym litykiem żywicznym
4.	- lityk cementowo-wapienny zwykły kal.III - warstwa konstrukcyjna ściany o grubości 24cm z dolnego drobnomylniowego materiału ceramicznego klasy min. 10 na zaprawie cem.-wapi. marki 5 - np. pustaki Poroton - lityk cementowo-wapienny zwykły kal.III

OBIEKT	Remont i poprawa funkcji stadionu sportowego w Pępowie	Rys. 1.
ADRES	Wiała estradowa (muszla koncertowa) Pępowo, ul. Sportowa 1; dz.ewid. 709	
INWESTOR	Gmina Pępowo	
PRZEDMIOT RYSUNKU	ul. St. Nadstawek 6; 63-840 Pępowo	
SKALA	1:50, 1:25	DATA VII 2008
AUTOR PROJEKTU I/PRACOWNIENIA	tech. bud. Tadeusz Dubicki ARCH. KONSTR.BUD. 632/84/L.o. 83/w/94/L.o	PODPISY
OPRACOWAŁ	mgr inż. Sebastian Dubicki	