

Technical drawing of a four-legged table frame. The drawing shows the frame with four legs, each labeled "ława łF1 40x35cm". The frame is labeled "SF2-150x200x35cm" and "SF4-220x220x35cm". Dimensions are provided in centimeters: 75, 75, 75, 75, 610, 425, 110, 110, 110, 110, 641, 826, 110, 110, 110, 110, 436, 656.

1. Ściana oddzielenia przeciwpożarowego powinna być wysunięta co najmniej o 0,3 m poza lico ścian zewnętrznych i ponad palne pokrycie dachu.
2. Ścianę odsunąć od kontenera punktu napraw na odległość zapewniającą swobodne otwieranie drzwi oraz swobodną ewakuację (1,2m) i zakończyć ją na równi z oknem.

Skała 1:100

Wieniec W1 - 24x24cm spód +3,20mnpł

Stup S1 30x24cm

Stup S1 30x24cm

Stup S1 30x24cm

Stup S1 30x24cm

Stup S1 24x30cm min. 120

Stup S1 30x24cm

155,31°

85,30°

90,00°

UWAGI DO ŁAW I WIENCÓW:

- 1.Pręty zbrojenia podłużnego tąćzyć na zakład 45d tylko w załamaniach ścian. Na odcinkach prostych nie tąćzyć zbrojenia podłużnego. Zbrojenie przepuszczać przez stopy fundamentowe i stupy żelbetowe.
- 2.Dla prętów zbrojenia podłużnego wieńców i ław fund. uwzględniono dodatki na zakłady +10%.
- 3.Max. w jednym miejscu tąćzyć 50% zbrojenia podłużnego.
- 4.Zbrojenie podłużne ław fundamentowych w narożach uciąglić za pomocą prętów kątowych o ramionach długości 45d. W zestawieniu stali pręty uwzględniono w ilości 10% naddatku.

UWAGA DO FUNDAMENTÓW:

0

15

637

610

12

Stup S2
30x24cm

Stup S2
24x30cm

Stup S2
30x24cm

Stup S2
24x30cm

Wieniec W1 - 24x24cm spód + 3,05mmpt

656

686

12

12

826

853

15

12

UWAGA:
W miejscach oznaczonych rdzeni i stupów
zgodnie ze zleceniami w rzęzeniach i stupa

UWAGA: ~~X~~
W miejscach oznaczonych rdzeni i słupów wypuścić startery średnice i ilości
zgodne ze zbrojeniem w rdzeniach i słupach

- UWAGI DO FUNDAMENTÓW:**
- Grunty nasypane nie mogą stanowić podłoża tak ani stóp fundamentowych!
- Otwartych wykopów nie należy pozostawiać także na okres zimowy bez zabezpieczenia, ponieważ mogłyby dojść do przemarznięcia gruntów. Grunty rozmozone lub przemarznięte trąca ustalone w niniejszej dokumentacji parametry geotechniczne. Zaleca się wtedy aby takie grunty usunąć przed fundamentowaniem i zastąpić je poduszką piaszczysto-żwirową, ubitą
- Wskaźnika zagęszczenia $I_s = 0.98$
1. Ostatnią warstwę gruntu w wykopie usunąć ręcznie.
 2. Po wykonaniu wykopu wezwać geologa w celu dokonania odbioru gruntu w wykopie i potwierdzenia przyjętych parametrów gruntu w opracowaniu geologicznym.
 3. Pod wszystkimi fundamentami wykonać podkład z chudego betonu C8/10 gr. 10 cm.
 4. Prace fundamentowe wykonać po wytyczeniu osi przez geodetę.
 5. Nie wolno pozostawiać odkrytych fundamentów w okresie temperatur niższych niż 0°C.
 6. Głębokość przemarzania wg PN-B1/B-03020 dla lokalizacji obiektu wynosi 1,00m.
 7. Wymiary na rysunkach podano w cm.
- RFTON C20/25 WR

PROJEKTOWANY POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW:
 $\pm 0,00 = 123,70 \text{ mnpm}$ - poziom kostki
 $-1,30$ - spód fundamentu

BETON C20/25 W8,
CHUDY BETON C8/10
STAL A-IIIIN /B500SP/
OTULINA ZBROJENIA:
-FUNDAMENTY - 5,0cm + podlewka 10cm
-WIENCÓW - 2,5cm
-SŁUPÓW/ROZENI - 3,0cm
MUR - beton komórkowy np. YTONG PP4
Wymiary podano w cm

Temat opracowania: PROJEKT BUDOWLANY SCIANY ODDZIELENIA P.POZ. NA TERENIE PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W MYSZYŃCU		
KONBUD s.c. <i>Usługi projektowo -</i> <i>Inwestycyjno-Budowlane</i> <i>H.T.Konarzewska</i> <i>i G.Konarzewski</i> <i>07-415 Olszewo Borki</i> <i>ul. Dojazdowa 18</i>	Nazwa rysunku: Rzut fundamentów oraz ścian	Nr.rys. A-PB-1
	Objekt: Ściana oddzielenia p.poz.	Skala: 1:100
	Adres: Dz.nr ewid. 838/2; 838/4; Obręb Myszyńcin, Gmina Myszyńcin	
	Inwestor: Gmina Myszyńcin z siedzibą przy Placu Wolności 60, 07-430 Myszyńcin	
Zespół projektowy: Branża architektoniczna projektant: <i>mgr inż. arch.Dominika Konarzewska</i>		Numer uprawnień: MA/015/16
Branża konstrukcyjna projektant: <i>mgr inż.Łukasz Konarzewski</i>		Podpis <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">P.B.</div>
MAZ/0284/PWOK/13		Data: sierpień 2019r.