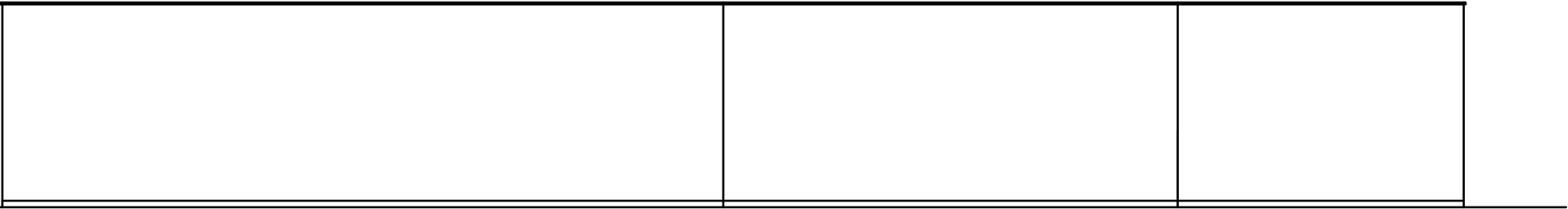


Widok elewacji Zach. ściany nr 1 skala 1:100



Widok elewacji Wsch. ściany nr 1 skala 1:100



Widok elewacji Wsch. ściany nr 2 skala 1:100



Widok elewacji Zach. ściany nr 2 skala 1:100



Widok elewacji Pn. , Pd. ściany nr 1 skala 1:100



Widok el. Pn. ściany nr 2 skala 1:100



Widok el. Pd. ściany nr 2 skala 1:100



PROJEKTOWANY POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW:
±0,00=123,70mnpm – poziom kostki
-1,30 – spód fundamentu

UWAGA:
W miejscach oznaczonych rdzeni i stupów wypuścić startery średnice i ilości
zgodne ze zbrojeniem w rdzeniach i stupach

UWAGI DO ŁAW I WIEŃCÓW:

- 1.Pręty zbrojenia podłużnego łączyć na zakład 45d tylko w załamaniach ścian. Na odcinkach prostych nie łączyć 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 łączyć 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 postaci 10% naddatku.

UWAGA ZGODNIE Z WYTYCZNYMI OPERATU P.POŻ. NALEŻY:

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 swobodna ewakuację (1,2m) i zakończyć ją na równi z oknem.

UWAGI DO FUNDAMENTÓW:

Grunty nasypowe nie mogą stanowić podłoża ław ani stóp fundamentowych!
Otwartych wykopów nie należy pozostawiać także na okres zimowy bez zabezpieczenia, ponieważ mogłoby dojść do przemarznięcia gruntów. Grunty rozmrożone 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 pozostawić odkrytych fundamentów w okresie temperatur niższych niż 0°C.
6. Głębokość przemarzania wg PN-81/B-03020 dla lokalizacji obiektu wynosi 1,00m.
7. Wymiary na rysunkach podano w cm.

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

Temat opracowania: PROJEKT BUDOWLANY ŚCIANY ODDZIELENIA P.POŻ. NA TERENIE PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W MYSZYŃCU			
KONBUD S.C. Usługi projektowo – Inwestycyjno-Budowlane H.T.Konarzewska i G.Konarzewski 07-415 Olszewo Borki ul. Dojazdowa 18	Nazwa rysunku: Widok elewacji	Nr.rys. A-PB-2	
	Obiekt: Ściana oddzielenia p.poż.	Skala: 1:100	
	Adres: Dz.nr ewid. 838/2; 838/4; Obręb Myszyniec, Gmina Myszyniec		
	Inwestor: Gmina Myszyniec z siedzibą przy Placu Wolności 60, 07-430 Myszyniec		
Zespół projektowy: Branża architektoniczna projektant: mgr inż. arch.Dominika Konarzewska		Numer uprawnień: MA/015/16	P.B.
Branża konstrukcyjna projektant: mgr inż.Łukasz Konarzewski		MAZ/0284/PWOK/13	
			Data: sierpień 2019r.