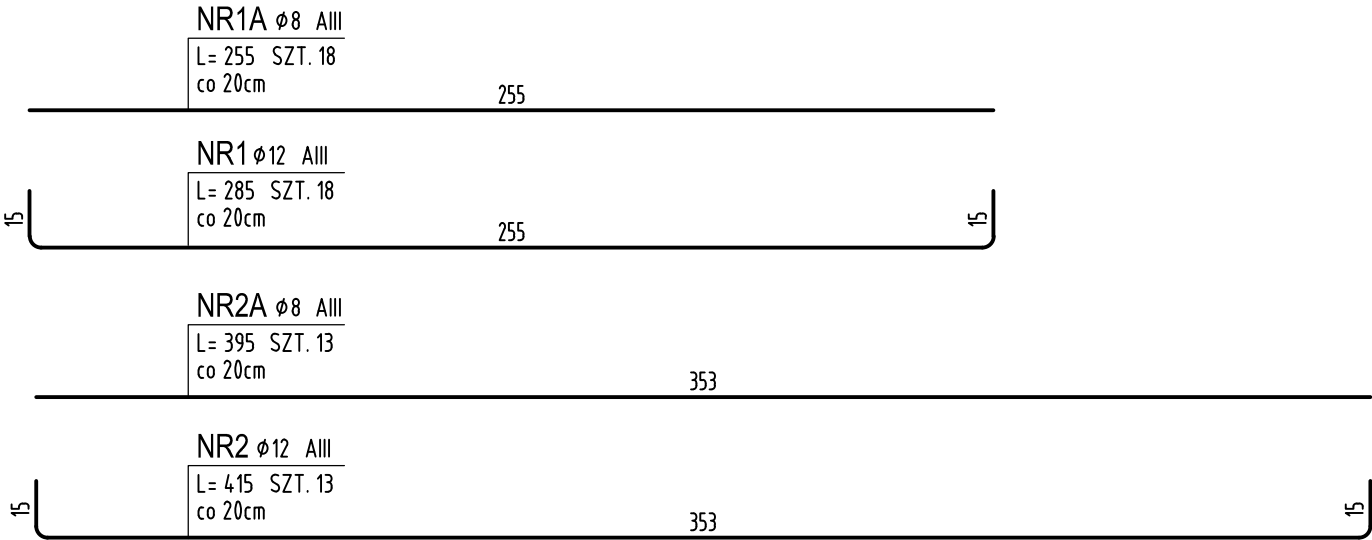
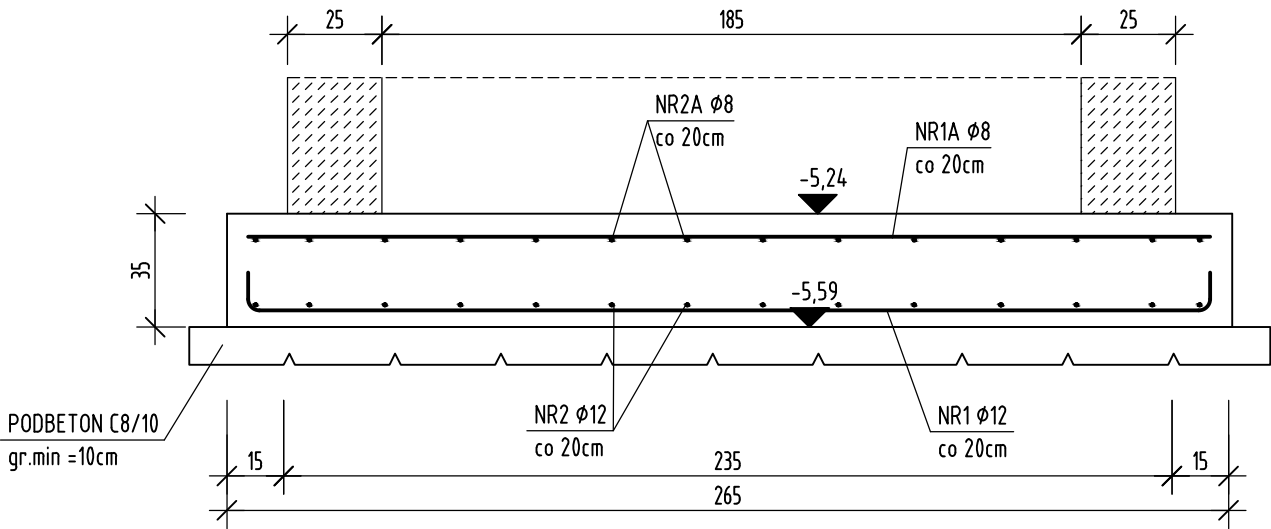


FUNDAMENT WINDY

1:20

FUDAMENT 265/363cm
ODSADZKA FUNDAMENTU W STOSUNKU DO ŚCIAN SZYBU 15cm
DYLATACJA OD ISTNIEJĄCYCH FUNDAMETÓW I MURÓW FUNDAMETN. min2cm - STYROPIAN



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NUMER PRĘTA	Ø PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	KSZTAŁT PRĘTA [cm]	LICZBA SZTUK		DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					W 1 POZ.	RAZEM	AIII	
							Ø8	Ø12
Poz. WINDA - wykonać x 1								
1	Ø12	AIII	285	Kształt wg rysunku	18	18		51.3
1A	Ø8	AIII	255	Kształt wg rysunku	18	18	45.9	
2	Ø12	AIII	415	Kształt wg rysunku	13	13		53.95
2A	Ø8	AIII	395	Kształt wg rysunku	13	13	51.35	
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ PRĘTÓW WG ŚREDNIC [m]							97.25	105.25
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888
MASA OGÓŁEM DLA POSZCZEGÓLNYCH ŚREDNIC [kg]							38.41	93.46
MASA RAZEM [kg]							131.87	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

UWAGA!

- RYSUNEK SZYBU PRZYGOTOWANO WEDŁUG WYTYCZNYCH PRZEKAZANYCH PRZEZ DOSTAWCĘ PODNOŚNIKA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI SZYBU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ PRZYJĘTE WYMIARY, WIELKOŚCI OTWORU DRZWIOWEGO ORAZ LOKALIZACJĘ GNIAZD STABILIZUJĄCYCH I MIEJSC OSADZENIA BARIEREK
- WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI ORAZ RZĘDNE POSZCZEGÓLNYCH PRZYSTANKÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I DOPASOWAĆ DO STANU ISTNIEJĄCEGO

BETON C20/25

STAL A-III (RB400W), A-IIIN (B500SP)
OTULINA min 2.5cm
klasa ekspozycji: XC1, XC2
max. gr. kruszywa: 16mm

ŚCIANY SZYBU MUROWANE Z:

- PODSZYBIE Z BŁOCKÓW M6 KL.15MPa
- PIWNICA, PARTER, +1 PIĘTRO Z SILKA KL.15MPa
- NA ZAPRAWIE kl. min M5

UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Prawo budowlane;
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów
 - przepisy tech. instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

RYSUNEK ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z ARCHITEKTURĄ ORAZ Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI
-INSTALACJI SANITARNYCH
-INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

±0,00m=61,17m n.p.m

front architects

61-666 Poznań, ul. Owiana 17; tel./61/ 221 81 53 biuro@frontarchitects.pl

NAZWA INWESTYCJI
Przebudowa, rozbudowa o zewnętrzny sztyb dźwigowy oraz zmianą sposobu użytkowania w części mieszkalnej na użyteczność publiczną, w budynku użyteczności publicznej przeznaczonym na potrzeby kultury z częścią mieszkalną wielorodzinną, w celu zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami

BRANŻA
KONSTRUKCJA
RODZAJ OPRACOWANIA
PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY

SZYB PODNOŚNIKA POZ.8P
RZUTY I PRZEKROJE

PROJEKTANT
mgr inż. Wojciech HAREMZA
upr. poj. nr 94/P/99, WKP/BO/0030/03
mgr inż. Maciej WIŚNIEWSKI
upr. proj. nr MAZ/0863/PBkb/18, MAZ/BO/0191/19
PODPIS
[Signature]
[Signature]

DATA
20.02.2024
SKALA
1:20
REWIZJA
00
Kz07

2024.02.20 ES PWz.dwg
20.02.2024 godz. 19:41

M PLOT

M CAD