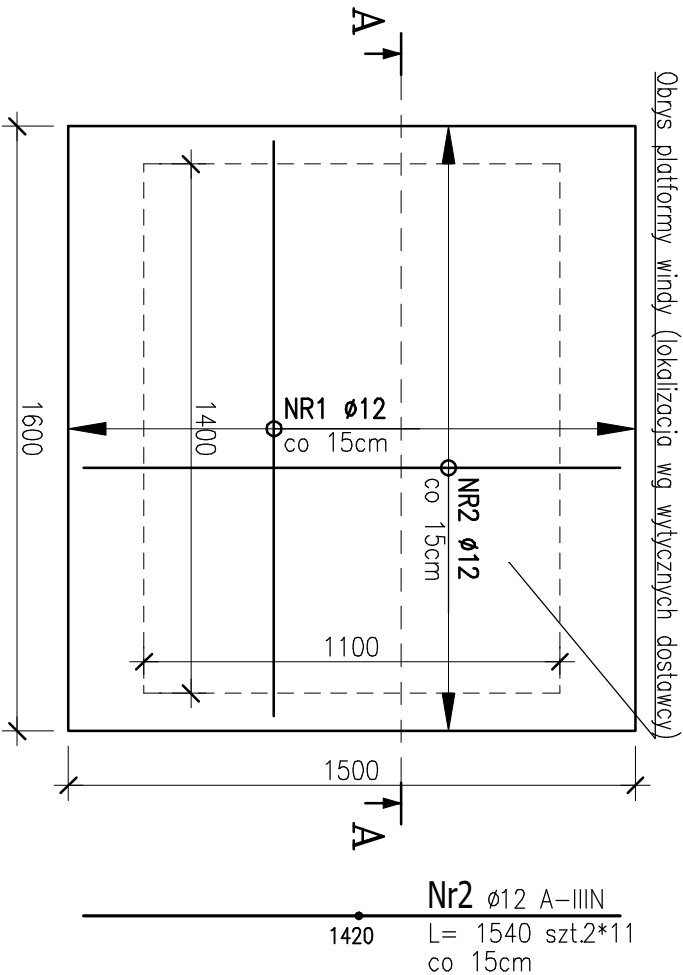
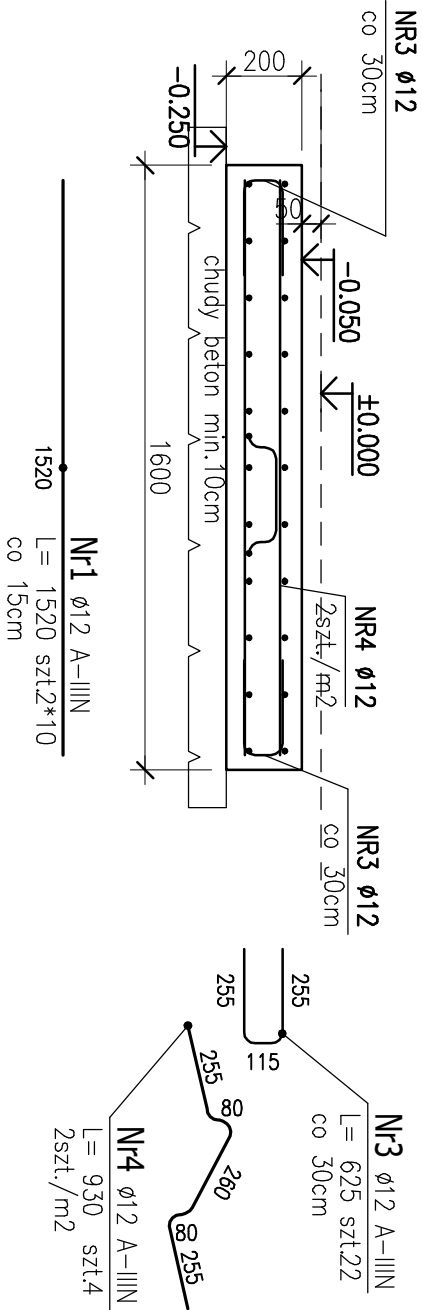


Przekrój A-A



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	Ø12
Poz. P.F.1 – Płyta fundamentowa – 1 szt.								
P.F.1	1	12	1.520	20	1	20		30.40
	2	12	1.540	22	1	22		33.88
	3	12	0.625	22	1	22		13.75
	4	12	0.930	4	1	4		3.72
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]								81.75
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]								0.888
MASA [kg]								72.59
MASA CAŁKOWITA [kg]								72.59

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gąbrytowo)
2) Opis długości haka: gąbrytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów gąbrytowych

UWAGI:

- ±0.00 => WG. PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNEGO
- RYСУNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI: ARCHYTEKTONICZNYMI I BRANŻOWYMI
- RYСУNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM
- WSZYSTKIE RZĘDNE WERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHYTEKTURY
- RYСУNEK ZBROJENIOWY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM GABARYTOWYM I RYSUNKAMI ZBROJENIOWYMI PRZYŁĘGŁYCH ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH
- ŁĄCZENIE PRĘTÓW ORAZ PROMIENIE ZAGĘCIA PRĘTÓW ZBROJENIA Z ZACHOWANIEM ODPOWIEDNICH WARUNKÓW NORMOWYCH
- WYKONANIE FUNDAMENTU PO OSTATECZNYM WYBORZE URZĄDZEŃ I PO UZGODNIENIU Z DOSTAWCĄ POTRZEBNEGO GABRYTU FUNDAMENTU
- NA WSZYSTKICH ZEWNĘTRZNYCH POWIERZCHNIACH FUNDAMENTU WYKONAĆ IZOLACJĘ POWŁOKOWĄ NP.BITUMICZNĄ ABIZOL R+P

BETON: C20/25
klasy ekspozycji XC2
KRUSZYWO: <16mm
ROZFORMOWANIE: 20MPa
OTULINA: płyta 4,0cm

STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN
ZBROJENIE GŁÓWNE I STRZEMIOMA: A-IIIN (RB500W, B500B, B500SP)
UKŁÓŻONY BETON ZAWIROWAĆ

Jednostka projektowa:

Biurowie Projektowe Marek Ledwożyw
ul. Paderewska 3
88-300 Mogilno
biuro@ledwozyw.pl

Tytuł projektu:

Budowa płyty fundamentowej i montaż szybu windy wraz z urządzeniem windy (platformy) wewnątrz budynku przychodni SP ZOZ w Mogilnie

Adres inwestycji:

Ul. T. Kościuszki 10, 88-300 Mogilno, dz nr 1151

Projektował:

inż. M. Ledwożyw
Upr. bud. UAN-KZ-7210/256/87

Tytuł:

RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

Data:

Skala: 1:50

Etap:

Projekt budowlany Architektura

Rys. nr:

PB/A-01