

PLYTA FUNDAMENTOWA POD WINDE					
Zestwienie stali zbrojeniowej					
Nr pręta	stal	średnica	długość	liczba	Ø10
		[mm]	[cm]		[cm]
1	AIIIN	10	150	11	1650
2		10	150	11	1650
3		10	150	11	1650
4		10	150	11	1650
Długości razem [cm]					6600
Ciężar jednostkowy [kg/m]					0,617
Ciężar dla jednego elementu [kg]					40,72

--- ZBROJENIE GÓRNE ---  
—— ZBROJENIE DOLNE

#### LEGENDA:

- PROJEKTOWANE FUNDAMENTY
- ISTNIEJĄCE FUNDAMENTY
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY Z BŁOCKÓW BETONOWYCH
- PROJEKTOWANE ŚCIANY Z BŁOCKÓW BETONOWYCH

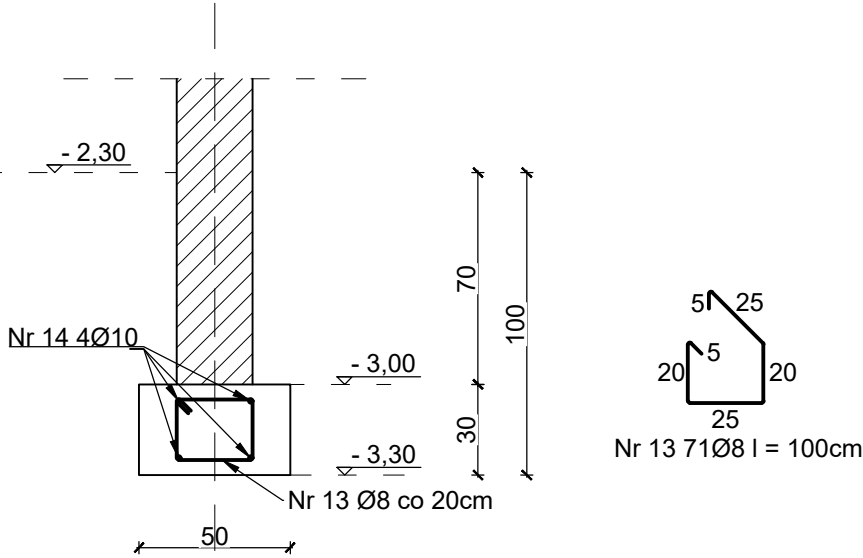
UWAGA!!!  
- w przypadku, gdyby odkryte istniejące fundamenty okazały się mniejsze niż założone w projekcie, należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem.

#### ŁAWY FUNDAMENTOWE POD PŁYTĄ STROPOWĄ PODESTU

Zestwienie stali zbrojeniowej						
Nr pręta	stal	średnica	długość średnia	liczba	Ø8	Ø10
		[mm]	[cm]		[cm]	[cm]
13	AIIIN	8	100	71	7100	
14		10	1420	4		5680
Długości razem [cm]					7100	5680
Ciężar jednostkowy [kg/m]					0,395	0,617
Ciężar dla jednego elementu [kg]					63,09	

Przekrój ławy fundamentowej pod schodami oraz pod płytą stropową podestu jest identyczny!

#### PRZEKRÓJ SKALA 1:25



BETON: C25/30 (B30)  
STAL: AIIIN (RB500W)

cnom = 5,0cm - fundamenty  
średnica gięcia prętów Ø8 - 32mm  
grubość płyty fundamentowej - 30cm



ARCHITEKTURA PATRYK ANTCAK  
Pl. Wojska Polskiego 8 tel.: +48 668 416 191  
62-700 Turek, II piętro patryk\_antczak@o2.pl

#### RZUT FUNDAMENTÓW

##### TEMAT

##### LOKALIZACJA

##### PROJEKTANT

##### KONSTRUKCJI

##### PROJEKTANT

##### KONSTRUKCJI

##### BRANŻA

##### KONSTR

Przebudowa strefy wejściowej budynku ośrodka zdrowia oraz towarzyszącej infrastruktury technicznej w celu zapewnienia dostępności dla osób niepełnosprawnych ul. Konińska 6, 62-740 Grzymiszew, dz. nr 689/2

tech. Henryk Sikora  
Uprawnienia w specjalności konstr.-budowlanej nr GP 7342/124B/94

dr inż. arch. Roman Piłch  
Uprawnienia w specjalności konstr.-budowlanej bez ograniczeń nr WKP/0227/POOK/08

DATA 11.2022 SKALA 1:50/1:25 NR RYS. K\_01