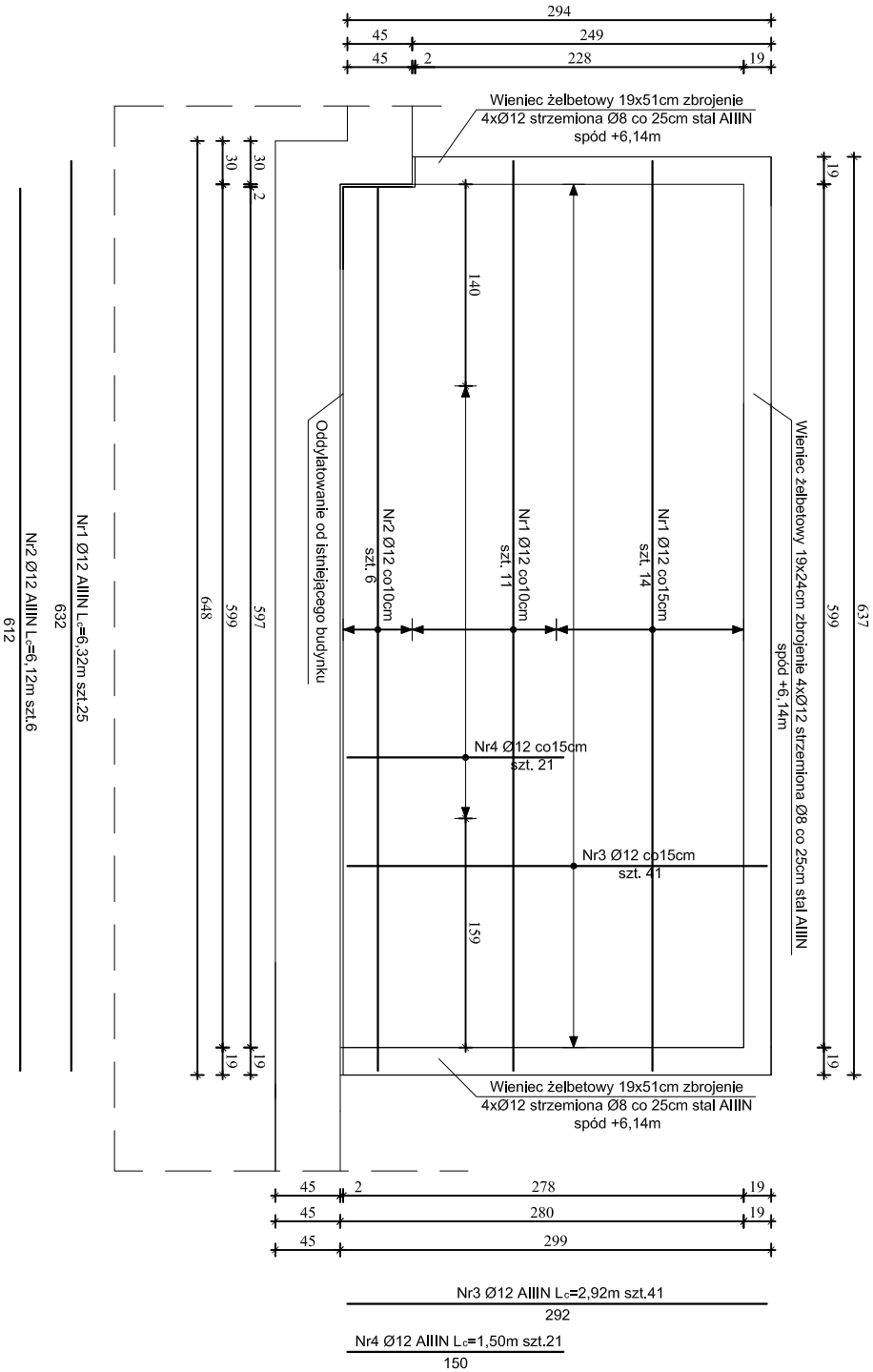
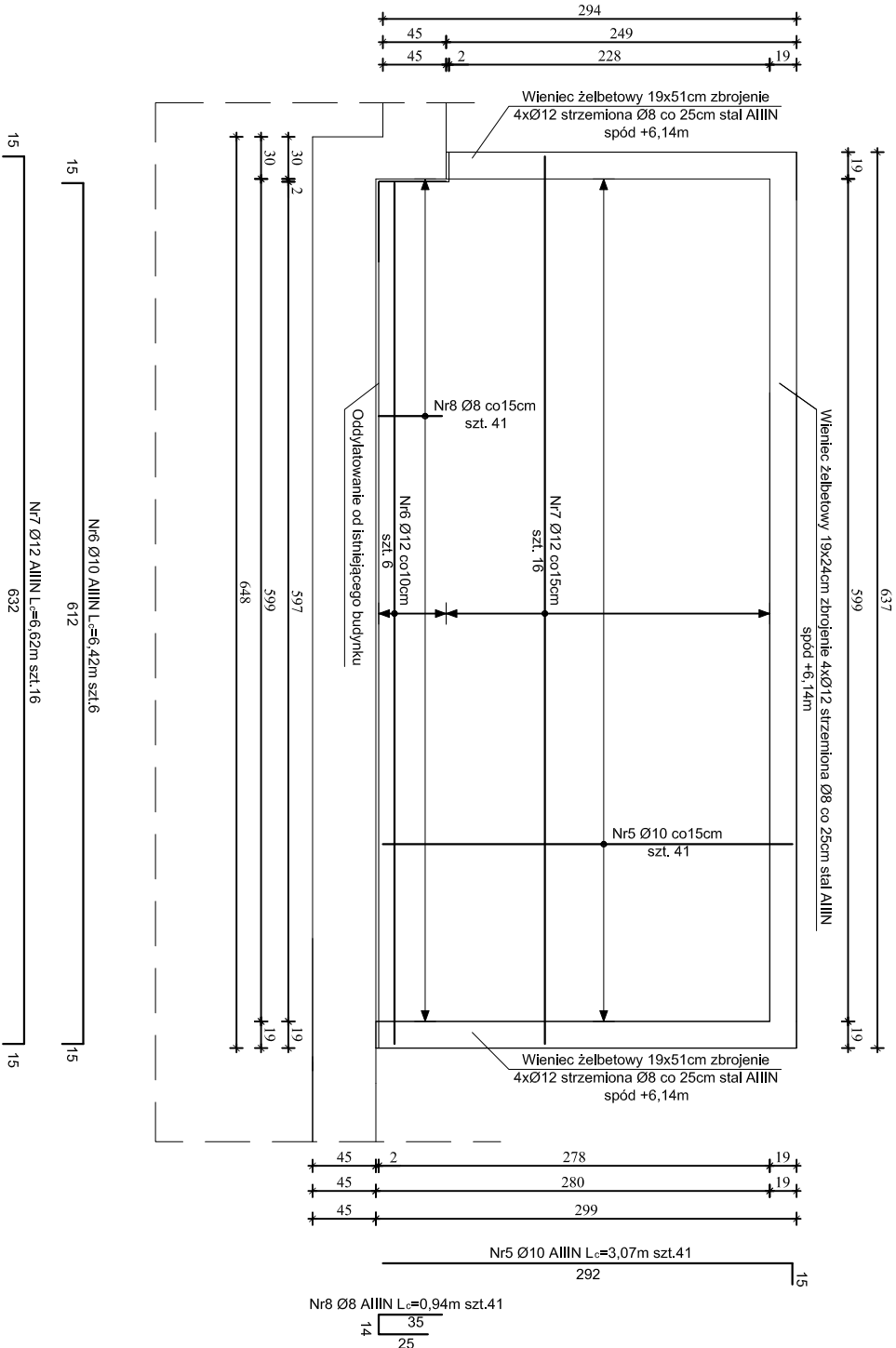


ZBROJENIE PŁYTY STROPODACHU KLATKI SCHODOWEJ spód =6,18m skala 1:50

Zbrojenie dolne płyty



Zbrojenie górne płyty



ZESTAWIENIE STALI DLA STROPODACHU spód +6,18m

Nr pręta	Klasa stali	Średnica pręta [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]		
					Ø6	A-IIIIN Ø10	Ø12
1	A-IIIIN	12	6.32	25			158.00
2	A-IIIIN	12	6.12	6			36.72
3	A-IIIIN	12	2.92	41			119.72
4	A-IIIIN	12	1.50	21			31.50
5	A-IIIIN	10	3.07	41			125.87
6	A-IIIIN	10	6.42	6			38.52
7	A-IIIIN	12	6.62	16			
8	A-IIIIN	12	8.94	41			
Długość ogólna					[m]	407.54	345.94
Masa 1mb pręta					[kg]	0.222	0.617
Masa prętów wg średnic					[kg]	90.47	101.43
Masa prętów wg klasy stali					[kg]		307.19
Masa całkowita stali					[kg]		499.10

BETON: C20/25 (B25)
STAL: A-IIIIN RB 500W

Uwagi i zalecenia:
Minimalna otulina zbrojenia : cmin=20mm
Grubość płyty stropodachu 20cm

AG-PROJEKT

- 80-299 GPANISK - tel. 0 603 925 500

ul. Afrodity 2

STROP ŻELBETOWY spód +6,18

skala 1:50

projektował inż. ANTONI GRONEK upr. 3423/Gd/88

opracował inż. BARTOŚ PROKMSA

sprawdził inż. JAN KACZYŃSKI upr. GT-III-630/187/75

Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej

Szpital Powiatowy Iżewskie Centrum Zdrowia sp. z o.o.

Iżew ul. 30 stycznia 58

Nr rys. K-08

30.05.2010

KONSTR. p.c. bud.-wykonawcy

ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO.

RYSUJEK NIE MOŻE BYĆ PRZETYSOWYWANY, UZUPEŁNIANY, POMIANY

LUB ODSIAPIANY BEZ ZGODY AG-PROJEKT.