

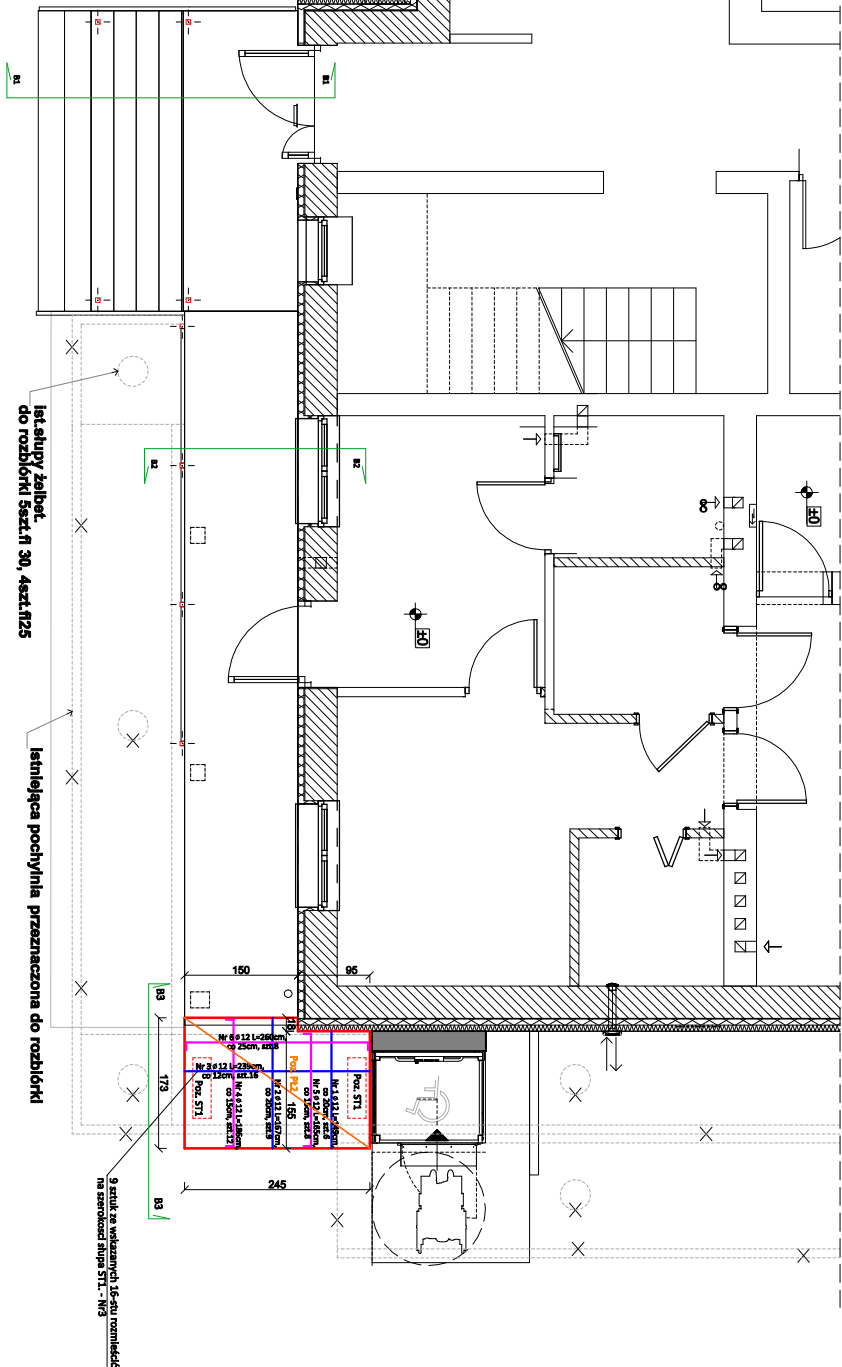
Poz. PL2:  
Płyta spocznikowa  
Grubość płyty: 20cm  
Beton C25/30.  
Rzędna spodu płyty: -0.23m  
Rzędna góry płyty: -0.03m  
- w stosunku do poziomu 0.00 z architektury.

Wykaz zbrojenia głównego - B500SP Epstal

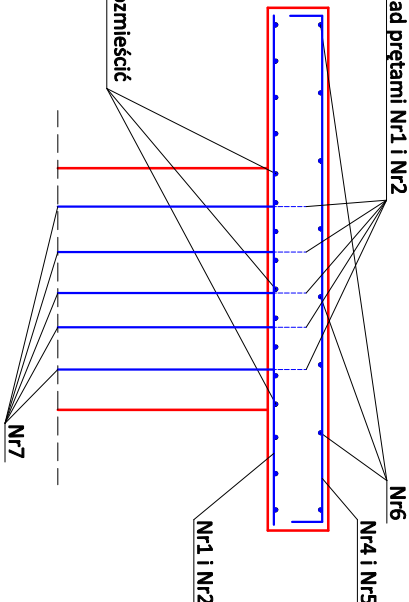
Nr	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba sztuk	Długość ogólna #6 AIIIN	Długość ogólna #8 AIIIN	Długość ogólna #12 AIIIN
1.	12	1490	6			8940
2.	12	1670	9			15030
3.	12	2390	16			38240
4.	12	1860	12			22320
5.	12	1650	8			13200
6.	12	2600	8			20800
7.	12	1450	10			14500
Długość ogólna wg średnic						133,03
Masa prętów wg średnic						0,888
Masa całkowita						118,1

Zagiąć końcówki ponad prętami Nr1 i Nr2

Przekrój B3 - B3



9 sztuk ze wskazanych 16-siu roznieścić na szerokości stupa ST.1. - Nr3



Beton C25/30  
Otulina 2cm  
Stal zbrojeniowa AIIIN (B500SP Epstal)

Jednostka projektowa:  
AP4 Autorska Pracownia Architektury Paweł Potempa,  
ul. Cieszyńskiego 5, 38-200 Jasioł  
Nazwa obiektu budowlanego:  
Projekt termomodernizacji budynku "A" Samodzielnego Publicznego Ośrodka Zdrowia w Nowym Żmigrodzie

Adres inwestycji:  
Dz. Nr 62; Obręb 0014 Nowy Żmigród; 38-230 Nowy Żmigród  
Inwestor:  
Samodzielny Publiczny Gminny Ośrodek Zdrowia;  
ul. Krakowska 11; 38-230 Nowy Żmigród;  
Projektant: mgr inż. Tomasz Garbacz  
Uprawnienie budowlane: Nr: PDY/0320/PWOK/18

Nazwa rysunku:

Zbrojenie płyty spocznikowej.

K.3

UMAGA:  
Wszelkie nielamności związanych ze sposobem wykonania danego elementu uzgodnić z projektantem i kierownikiem budowy.