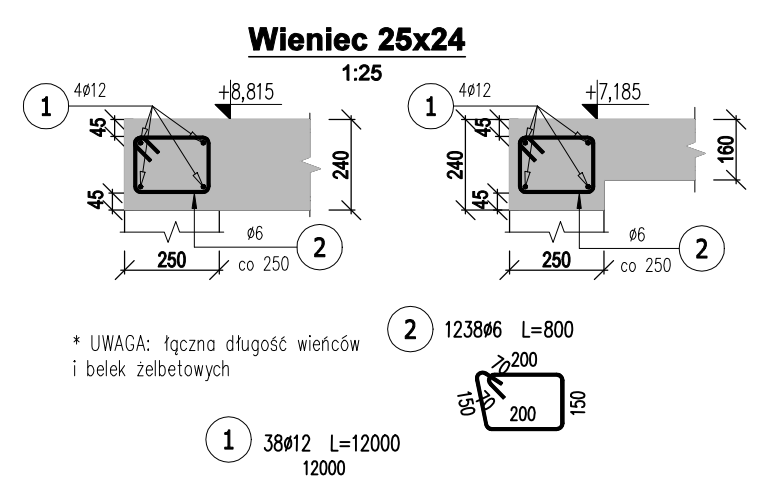
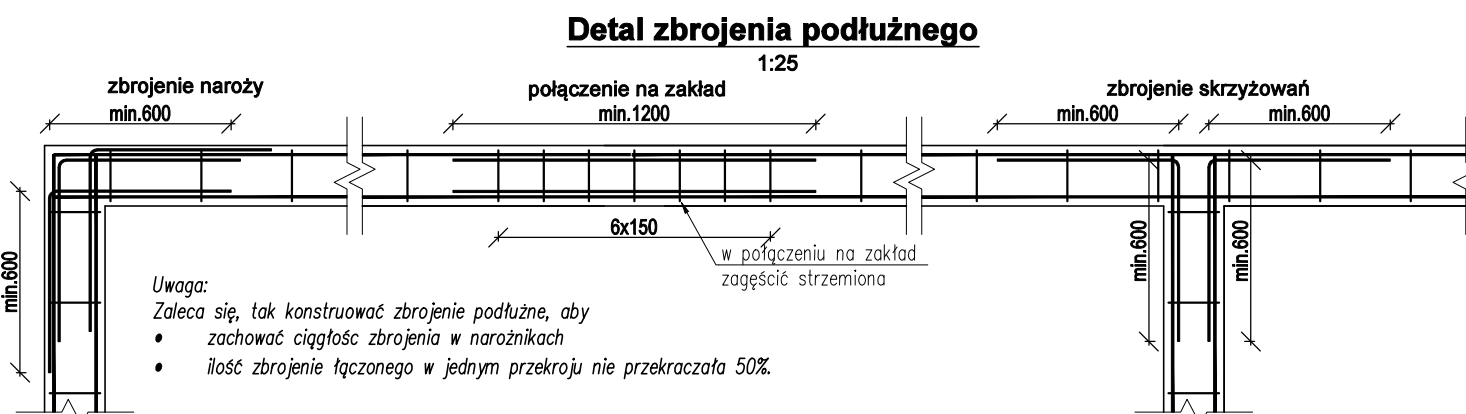
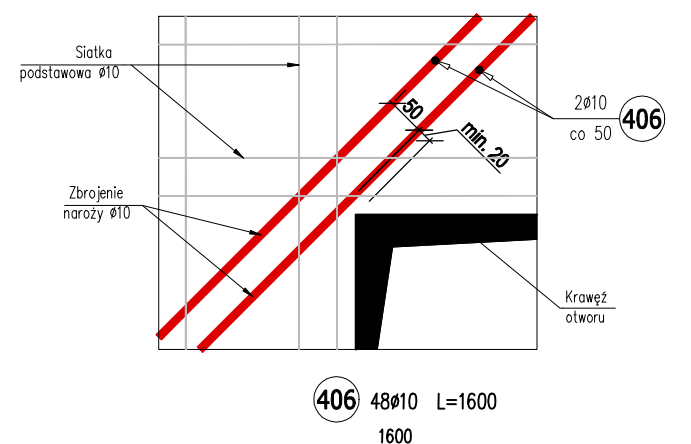


BETON: C25/30 (B30)
STAL: A-IIIN (fyk=500MPa)
OTULINA: 25 mm

- UWAGI:**
- Wymiary podano w mm.
 - Poziomy podano w m.
 - Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury.
 - Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi instalacji.
 - Grubość minimalnego otulenia podana jest do powierzchni zbrojenia rozdzielczego (strzemion bądź prętów rozdzielczych).
 - Pręty należy łączyć jedynie w strefie ścięgnej, tj. w przęśle dla prętów górnych oraz w podporach dla prętów dolnych.
 - Wszelkie niejasności dotyczące przyjętych rozwiązań, należy bezwzględnie, na bieżąco, w ramach nadzoru autorskiego konsultować z Projektantem.
 - Wszystkie rozwiązania konstrukcyjne muszą być wykonane zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi, aktualnymi polskimi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Szczegół rozmieszczenia zbrojenia naroży otworów

skala 1:10



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ (wieńce, naroża otworów)						
Poz.	Stal	Długość (mm)	ogółem	Długość łączna (m)		
	Ø			A-IIIN		
	A-IIIN			Ø 6	Ø 10	Ø 12
1	12	12000	38			456,00
2	6	800	1238	990,40		
406	10	1800	48		78,80	
Długość wg średnic (m)				990,40	78,80	456,00
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)				219,87	47,39	404,93
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					672,18	
Ogółem (kg)					672,18	

UWAGA: Długość prętów obliczona na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ (zbrojenie dodatkowe)					
Poz.	Stal	Długość (mm)	ogółem	Długość łączna (m)	
				A-IIIN	Ø 10
401	10	1420 *	12	17,04	
402	10	1510 *	3	4,53	
403	10	1550 *	3	4,85	
404	10	1400 *	3	4,20	
405	10	1180 *	3	3,54	
406	10	1800	48	78,80	
407	10	7020	12	84,24	
408	10	7530	10	75,30	
409	10	2960	3	8,88	
410	10	2190	6	13,14	
411	10	3080	10	30,80	
412	10	8380	10	83,80	
413	10	2220	3	6,66	
414	10	6210	4	24,84	
415	10	3900	5	19,50	
416	10	3800	23	87,40	
417	10	2800	54	151,20	
418	10	4030	24	96,72	
419	10	1660	11	18,26	
Długość wg średnic (m)				811,50	
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,62	
Masa łączna wg średnic (kg)				500,70	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				500,70	
Ogółem (kg)				500,70	

UWAGA: Długość prętów obliczona na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

nazwa:

Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku szpitala w tym rozbiórka budynków technicznych, pomocniczych, garaży i kostnicy oraz budowa obiektów pomocniczych: zbiornika na tlen, rozprężalni gazów medycznych, zbiornika retencyjnego na deszczówkę, przeciwpożarowego zbiornika wody, agregatu prądootwórczego, miejsca na kontenery na śmieci oraz zagospodarowanie terenu, wykonaniem zewnętrznych i wewnętrznych instalacji, przebudową sieci ciepłowniczej oraz budową przyłącza ciepła i wody na działkach ewid. nr 181, 184/2, 184/3, 184/4, 189 gmina Puck, obręb 2.1 w ramach inwestycji pn: „Rozbudowa Szpitala Puckiego Sp. z o.o. o Blok Operacyjny, Aptekę, Dział Rehabilitacji i Pracownię Endoskopii”

Projekt p.t.:

Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku szpitala w tym rozbiórka budynków technicznych, pomocniczych, garaży i kostnicy oraz budowa obiektów pomocniczych: zbiornika na tlen, rozprężalni gazów medycznych, zbiornika retencyjnego na deszczówkę, przeciwpożarowego zbiornika wody, agregatu prądootwórczego, miejsca na kontenery na śmieci oraz zagospodarowanie terenu, wykonaniem zewnętrznych i wewnętrznych instalacji, przebudową sieci ciepłowniczej oraz budową przyłącza ciepła i wody na działkach ewid. nr 181, 184/2, 184/3, 184/4, 189 gmina Puck, obręb 2.1 w ramach inwestycji pn: „Rozbudowa Szpitala Puckiego Sp. z o.o. o Blok Operacyjny, Aptekę, Dział Rehabilitacji i Pracownię Endoskopii”

inwestor:

Szpital Pucki Sp. z o.o.
84 –100 PUCK, ul. 1 Maja 13A

adres obiektu budowlanego:

ul. 1 Maja 13A
84 –100 PUCK

biuro projektów:

WK
ARCHITEKCI

ul. Rynek 18/2,
62-020 Swarzędz
telefon 61 646 90 70
fax: 61 646 90 80
e-mail: biuro@wk-architekci.pl
Internet: http://www.wk-architekci.pl

schemat sytuacyjny:

branża:

KONSTRUKCJA

faza:

PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY

główny projektant:

mgr inż. Szymon Korbel
Upr. bud nr SLK/6887/PBK/17

opracowanie:

inż. Kamil Siłdonok

rysunek:

Konstrukcja piętra II -
ZBROJENIE DODATKOWE I WIENCÓW

sprawdził:

mgr inż. Urszula Jondarko
Upr. bud nr SLK/4161/PWK/12

data:

08.12.2023

skala:

1:100/25/20/10

nr rysunku:

K-4.3