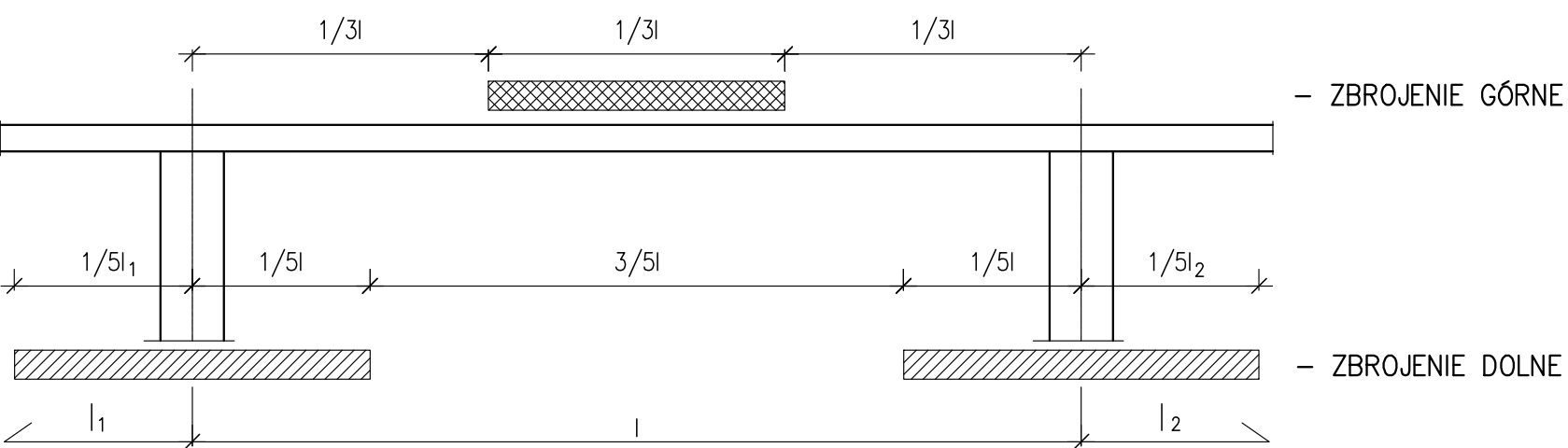


SPOSÓB WYKONANIA ZAKŁADÓW PRĘTÓW SIATEK PODSTAWOWYCH



UWAGA! W JEDNYM PRZEKROJU NIE ŁĄCZYĆ WIĘCEJ NIŻ 30% PRĘTÓW (NA SZEROKOŚCI 1mb PŁYTY)

PODSTAWOWE ZBROJENIE DOŁNE STROPU GR.20cm

STOSOWAĆ ZBROJENIE:
ø10 A-IIIIN CO 15cm KRZYŻOWO

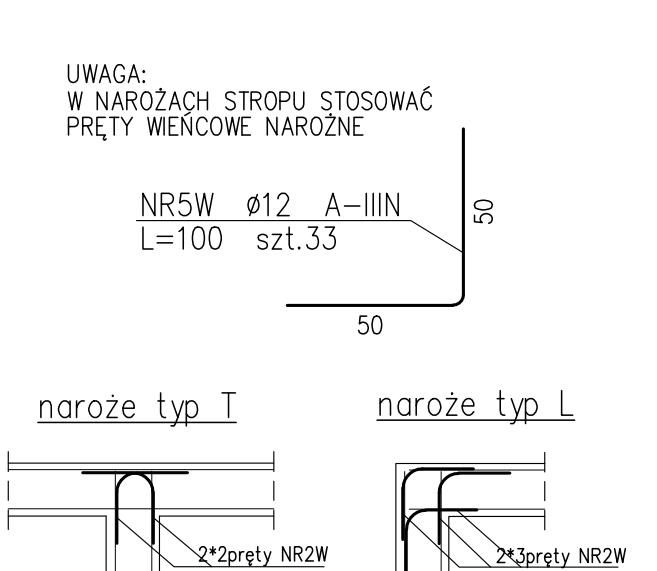
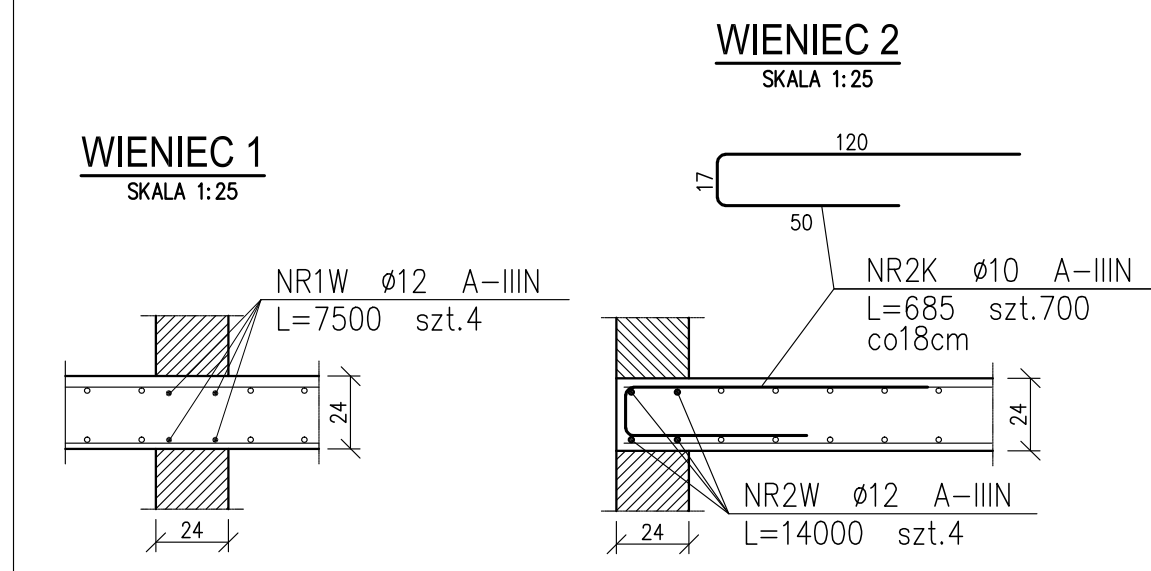
NR10 ø10 A-IIIIN
L=525000 szt.1
11,11mb/m2

PODSTAWOWE ZBROJENIE GÓRNE STROPU GR.20cm

STOSOWAĆ ZBROJENIE:
ø8 A-IIIIN CO 15cm KRZYŻOWO

NR1G ø10 A-IIIIN
L=525000 szt.1
11,11mb/m2

UWAGA!
ZBROJENIE POKAZANE NA RZUCIE TRAKTOWAĆ
JAKO UZUPEŁNIENIE ZBR. PODSTAWOWEGO
I UKŁADAĆ MIĘDZY PRĘTAMI ZBR. PODST.

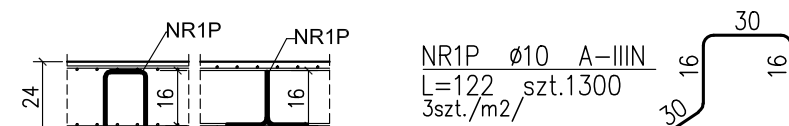


ZESTAWIENIE STALI

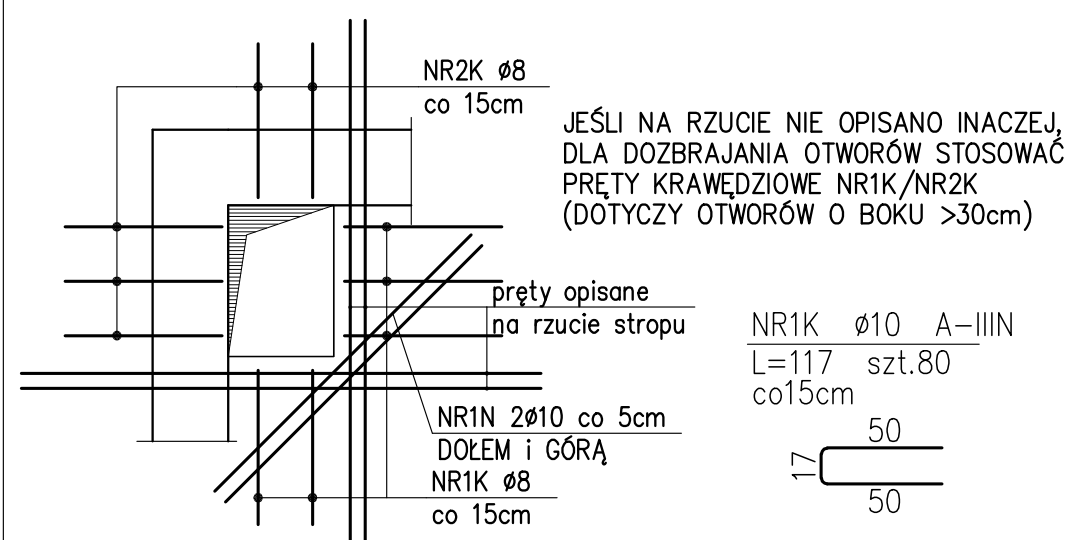
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	pręty na 1 poz.	Liczba prętów	Długość łączna
			[m]		na łącznie	
					Ø10	Ø12
					[m]	[m]
DOZBRAJANIE						
1	12	A-IIIIN	4,50	4	1	4
2	10	A-IIIIN	1,00	3	1	3
3	10	A-IIIIN	2,70	2	1	2
4	10	A-IIIIN	1,90	4	1	4
DYSTANSY						
1P	10	A-IIIIN	1,22	1300	1	1300
1K	10	A-IIIIN	1,17	80	1	80
2K	10	A-IIIIN	6,85	700	1	700
PRĘTY NARÓŻNE						
1K	10	A-IIIIN	1,10	24	1	24
10	10	A-IIIIN	5250,00	1	1	5250,00
10	10	A-IIIIN	5250,00	1	1	5250,00
SIATKA PODSTAWOWA						
1W	12	A-IIIIN	75,00	4	1	4
2W	12	A-IIIIN	140,00	4	1	4
5W	12	A-IIIIN	1,00	33	1	33
WŁASNOŚCI						
Łączna długość prętów						[m]
Masa teoretyczna						[kg]
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]
Masa łączna						[kg]

PODPÓRKI ZBROJENIA GÓRNEGO

DLA PODPARCIA ZBROJENIA GÓRNEGO NALEŻY STOSOWAĆ
PODPÓRKI W ILOŚCI 3szt./m2.



ZASADA DOZBRAJANIA OTWORÓW



- ROZPATRYWAC Z RYS. ARCHITEKTURY I BRANŻOWYMI
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- ELEMENTY MONOLITYCZNE:
 - BETON C25/30
 - KLASA EKSPOZYCJI: XC1
 - OTULINA ZBROJENIA: 2,5cm
 - STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN
- WYMIARY PRĘTÓW GIĘTYCH POKAZANYCH NA RYSUNKU DOTYCZĄ JICH ZEWNĘTRZNYCH KRAWĘDZI

front architects			
BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ WIAZ Z ZAPLECZEM ŁĄCZENIEM (budynek usług ogólnych)			
Tytuł rysunku			
ZBROJENIE STROPODACHU			
IMI I NAZWIŚCIE PROJEKTANTA	mgr inż. JAN DRZEWECKI	POCZTA PROJEKTANTA	
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	83/Pw/94		
DATA SPRACZĄDZENIA	29.02.2024		
IMI I NAZWIŚCIE PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. JOANNA KULIGA	POCZTA PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	WKP/0264/POK/13		
DATA SPRAWDZENIA	15.12.2023		
SKALA RYSUNKU	1:50	NUMER RYSUNKU	K06
REWIZJA	00		