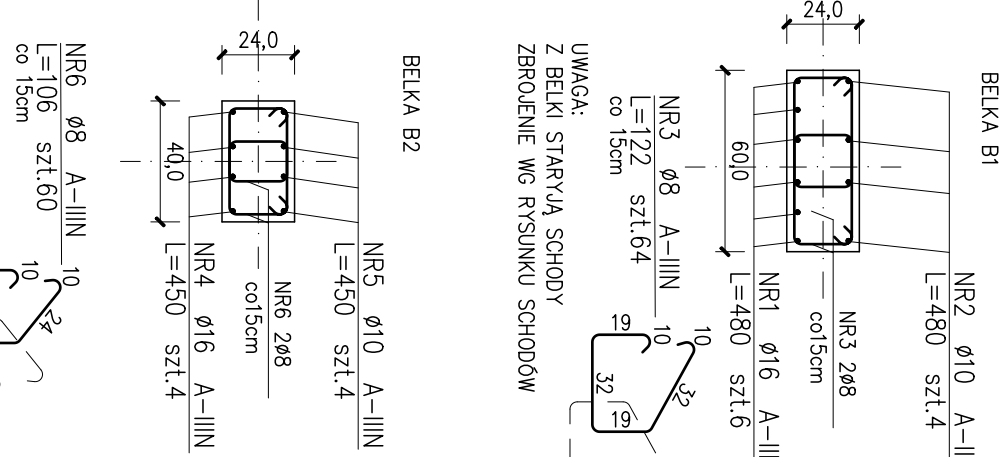


ZESTAWIENIE STALI									
Nr	φ	Stal	Długość	Liczba		Długość łączna			
pręt			no l. posł.	pozycj	szkl	prętów	φ8	A-III	φ12
l	mm	l	m			kg/m	kg		
1	12	A-III	65,00	4	1	230	174,80	340,00	
2	8	A-III	11,2	60	1	60	67,20	140,00	
3	8	A-III	1,32	110	1	110	145,20	140,00	
4	8	A-III	1,32	110	1	110	145,20	140,00	
Masa przelotowa							kg/m	0,350	0,888
Masa przelotowa do dachu							kg	152,9	301,9
Masa łączna							kg	494,8	

ZESTAWIENIE STALI									
Nr	φ	Stal	Długość	Liczba		Długość łączna			
pręt			no l. posł.	pozycj	szkl	prętów	φ8	A-III	φ16
l	mm	l	m			kg/m	kg		
1	16	A-III	4,80	6	1	6	19,20	28,80	
2	8	A-III	1,22	64	1	64	78,08	18,00	
3	8	A-III	1,22	64	1	64	78,08	18,00	
4	16	A-III	4,80	4	1	4	78,08	18,00	
5	8	A-III	1,22	64	1	64	78,08	18,00	
6	8	A-III	1,22	64	1	64	78,08	18,00	
Masa przelotowa							kg/m	0,350	0,888
Masa przelotowa do dachu							kg	152,9	301,9
Masa łączna							kg	494,8	

UWAGA:
Z BELKI STARYJA SCHODY
ZROBIONE W RYSUNKU SCHODOW



STROP GĘSTOZEBROWY GR. 24cm
GÓRA KONSTRUKCJI STROPU POZIOM 0-12
PRZED ZAKONIECZENIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ
ZGODNOŚĆ WYMIARÓW POWIERZCHNI W
ŚWIETLE POMIĘDZY ŚCIANAMI
1. ROZKRYTYWAC Z RYS. ARCHITEKTURY
2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
3.1. BETON C25/30B30 XC1
3.2. STAL ZROBIOCIOWA A-III
3.3. STAL ZROBIOCIOWA A-III

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jan Dzwiecki

OPRACOWAŁ: Krzysztof Najczak

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Joanna Kłoga

STROP NAD PIWNICĄ

konstrukcja

K01