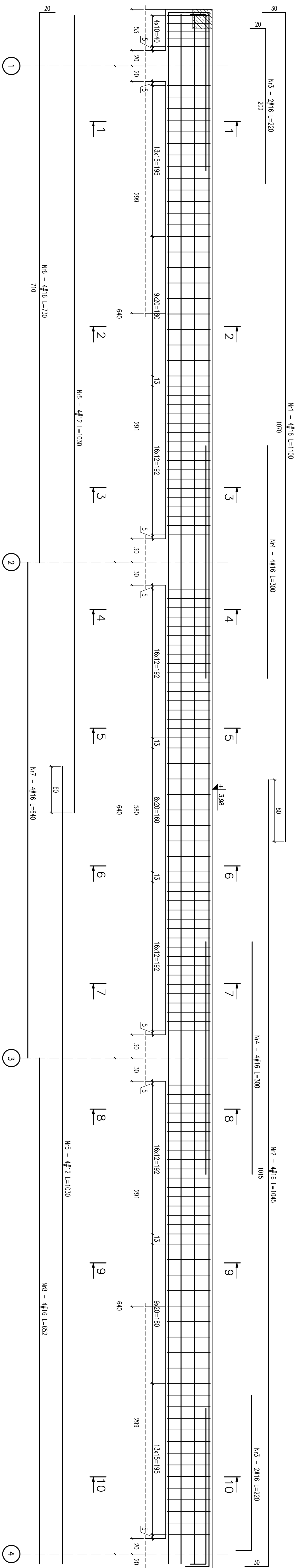


BELKA ŻELBETOWA B2-1 skala 1:25
szt.1



Wykaz stali dla 1 sztuk

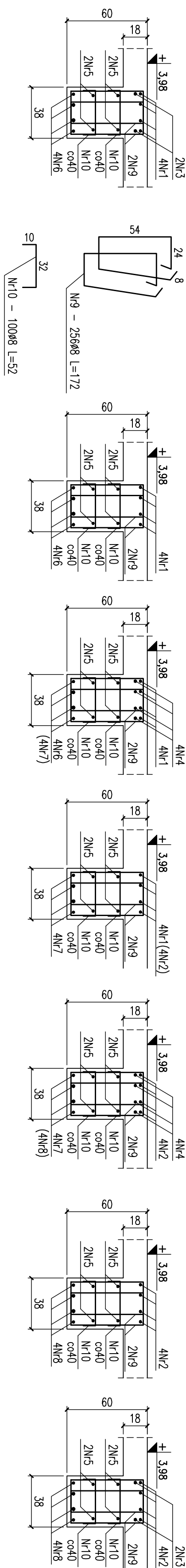
Nr	loose [sz]	Sred [mm]	Dlug [cm]	ø8	#12	#16	UMAGI
1	4	#16	1100			44	
2	4	#16	1045			41.8	
3	4	#16	220			8.8	
4	8	#16	300			24	
5	8	#12	1030		82.4		
6	4	#16	730			29.2	
7	4	#16	640			25.6	
8	4	#16	652			26.08	
9	256	ø8	172	440.32			

UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkami złożeniowymi stropów oraz rysunkami zbrojeniowymi.
2. Wykonać 1 szt. belki.
3. Osiłina zbrojenia podłużnego: 4cm.

BETON B30
STAL # - A-IIIN (Bs1500)
STAL Ø - A-I (S135)

Projektował:	mgr inż. Rafał Podstawa SKM/0025/P00K/05		Data, podpis
	mgr inż. Grzegorz Zasadni		12.2005
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Kudła SKM/0016/P00K/05		
	Hala sportowa	Nr rysunku	
Brano	Konstrukcja	K-PW-3-07	
Przedmiot rysunku	Belka żelbetowa BZ-1	Sala	
Investor	Gmina Ustrzysk Dolny ul. Kopernika 1	1:25	
Adres obiektu	Ustrzysk Dolny ul. 29 listopada		



Nr	losć [szł]	Sred [mm]	Dlug [cm]	ø8	#12	#16	UMAGI
1	4	#16	1100			44	
2	4	#16	1045			41.8	
3	4	#16	220			8.8	
4	8	#16	300			24	
5	8	#12	1030		82.4		
6	4	#16	730			29.2	
7	4	#16	640			25.6	
8	4	#16	652			26.08	
9	256	ø8	172	440.32			
10	100	ø8	52	52			
RAZEM wg srednic [m]				492.3	82.4	199.5	
MASA 1mb [kg/m]				0.395	0.888	1.58	
RAZEM wg srednic [kg]				194.5	73.2	315.2	
RAZEM wg gci. stat. [kg]				194.5		388.3	

Projektował:	mgr inż. Rafał Podstawa SKM/0025/P00K/05		Data, podpis
	mgr inż. Grzegorz Zasadni		12.2005
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Kudła SKM/0016/P00K/05		
	Hala sportowa	Nr rysunku	
Brano	Konstrukcja	K-PW-3-07	
Przedmiot rysunku	Belka żelbetowa BZ-1	Sala	
Investor	Gmina Ustrzysk Dolny ul. Kopernika 1	1:25	
Adres obiektu	Ustrzysk Dolny ul. 29 listopada		