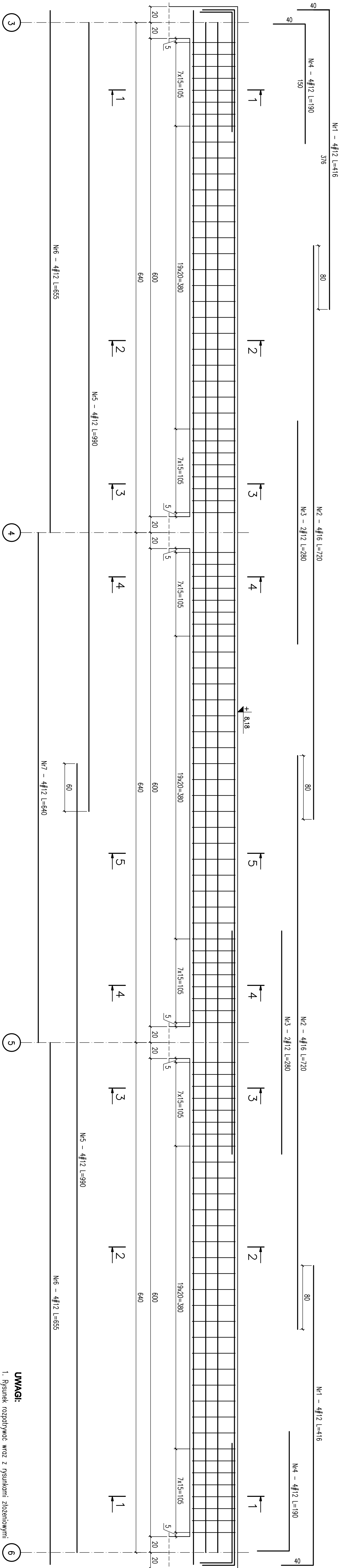


BELKA ŻELBETOWA B4-4 skala 1:25
szt.1



Wykaz stali dla 1 sztuki

Nr	loose [szł]	Śred [mm]	Dług [cm]	Ø8	#12	#16	UMAGI
1	8	#12	416		33,28		
2	8	#16	720			57,6	
3	4	#12	280		11,2		
4	8	#12	190		15,2		
5	8	#12	990		79,2		
6	8	#12	655		52,4		
7	4	#12	640		25,6		
8	204	Ø8	172	350,88			
9	96	Ø8	54	51,84			
RAZEM wg średnic [m]				402,7	216,9	57,6	
MASA 1imb [kg/m]				0,395	0,888	1,58	
RAZEM wg średnic [kg]				159,1	192,6	91	
RAZEM wg gąt. stołu [kg]				159,1	233,6		

Projektował:	mgr inż. Rafał Podstawa SMK/0025/P00K/05		Data podpis 12.2005
	mgr inż. Grzegorz Zasadni		
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Kudła SMK/0016/P00K/05		
	Hala sportowa		
Branża	Konstrukcja		
Przeznaczenie budynku	Balka żelazna BK-4		
Inwestor	Gmina Ustrzyki Dobre ul. Kopernika 1		1:25
Adres obiektu	Ustrzyki Dobre ul. 29 listopada		

BETON B30
STAL # - A-IIIN (Bst500)
STAL Ø - A-I (St3S)

UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkami złożeniowymi stopów oraz rysunkami zbrojowymi.
2. Wykonać 1 szt. belki.
3. Osiłino zbrojenie podłużnego: 4cm.
4. Należy wypuścić stłery pod trzpienie żelbetowe.

Lokalizacja trzpieni wg rys. nr

UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkami złożeniowymi stropów oraz rysunkami zbrojeniowymi.

2. Wykonać 1 szt. belki.

3. Otułina zbrojenia podłużnego: 4cm.

4. Należy wypuścić startery pod trzpienie żelbetowe.
Lokalizacja trzpieni wg rys. nr

BETON B30

BEIJON B30
STAL # - A-IIN (Be500)

STAL-Ø-A-I (St3S)

Figure 1

projektował:	mar inż. Rafał Podstawka SWK/0025/P
--------------	-------------------------------------

mgr inż. Grzegorz Zasadni

podził:	mgr inż. Piotr Kudła SWK/0016/PWO
---------	-----------------------------------

	Hala sportowa
--	---------------

гҗа	Конструкция
-----	-------------

przedmiot rysunku	Belka żelbetowa B4-4
-------------------	----------------------

Investor	Gmina Ustrzyki Dolne ul. Kopern
----------	---------------------------------

adres obiektu	Ustrzyki Dolne ul. 29 lis
---------------	---------------------------