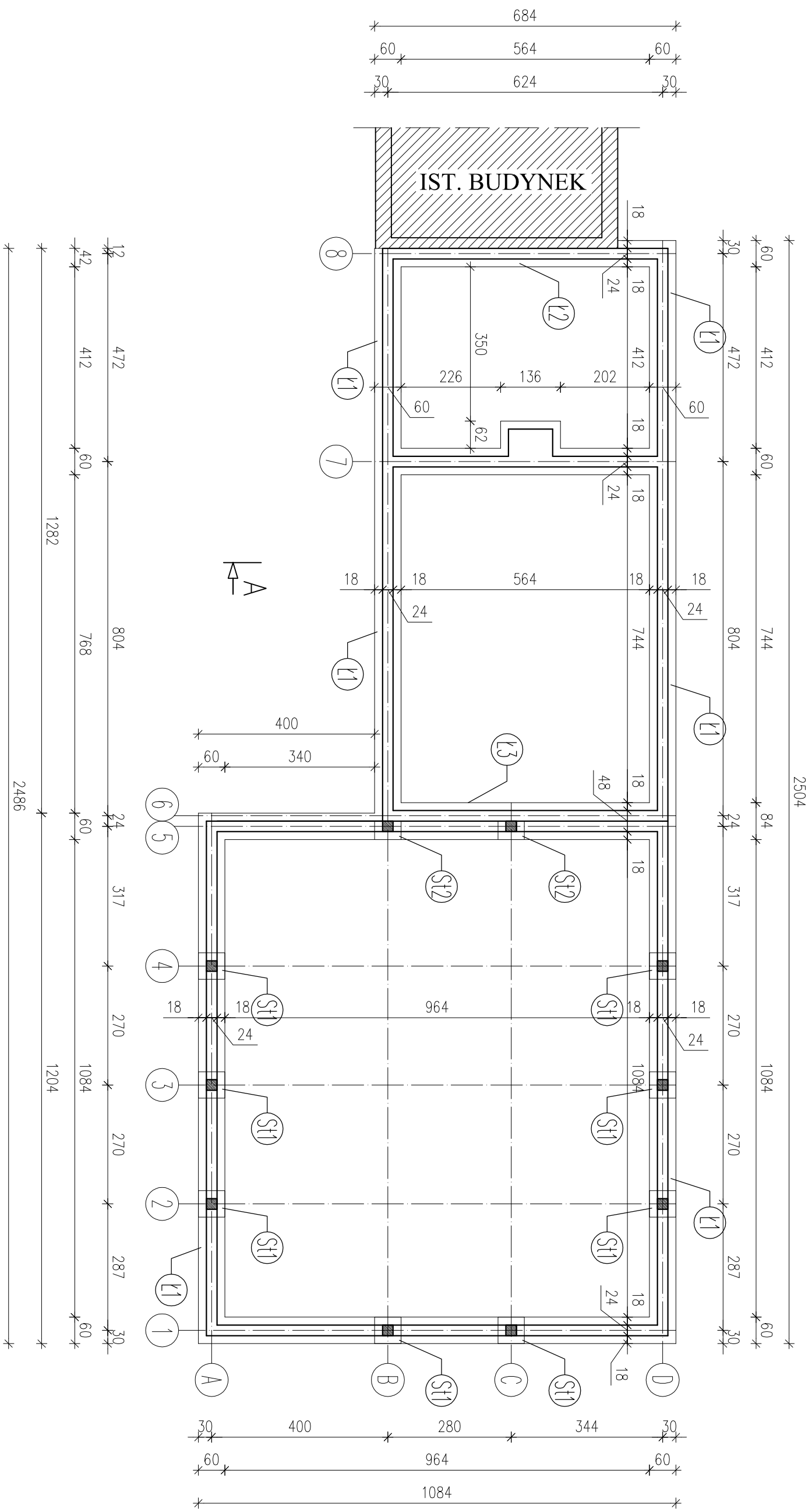


A diagram showing a downward-pointing arrow and a bracket to its left, indicating a downward direction or a specific part of the structure.

RZUT FUNDAMENTÓW
skala 1:100



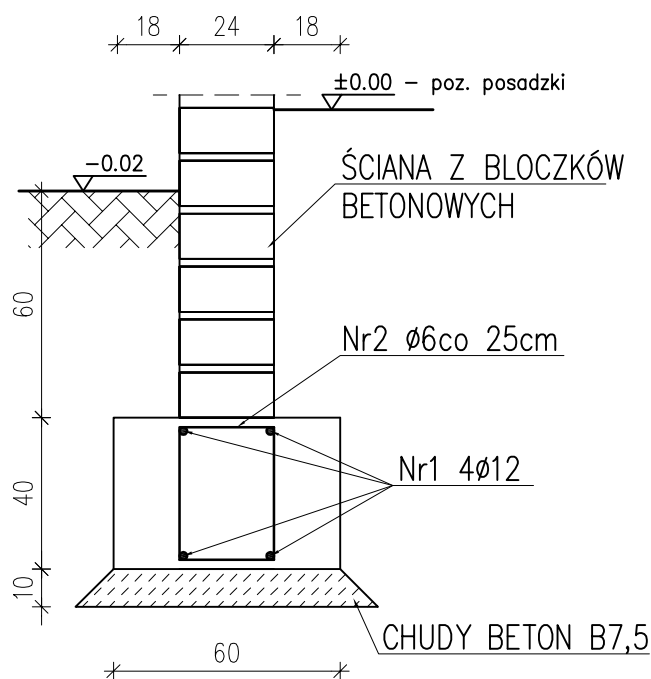
KŁAMY FUNDAMENTOWE NALEŻY POSADOWIĆ NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU GR. 10cm. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA W POZIOMIE POSADOWIENIA GRUNTÓW NIENOSIĄCYCH NALEŻY GRUNTY TE WYBRAC A POWSTAŁE NISZE WYPEŁNIC CHUDYM BETONEM.

BETON B20
CHUDY BETON B7,5
STAL: AIII 34GS
A0 St0S

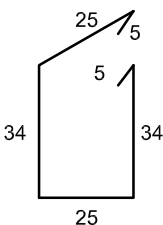
ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł1

L=77,00mb

skala 1:20



Nr2 ø6 L=128cm
co 25cm

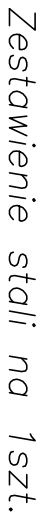


Zestawienie stali

Nr	ø	Długość /cm/	Ilość szt.	Dt. razem /m/	
				ø6	ø12
1	12	7700	4		308,00
2	6	128	310	396,80	
Długość razem				396,80	308,00
masa jednostkowa				0,222	0,888
masa razem /kg/				88,10	273,50
masa łączna /kg/				361,60	

BETON B20
CHUDY BETON B7,5
STAL: AIII 34GS
A0 St0S

skala 1:20



Nr	Ø	Długość /cm/	Ilość szt.	Dł. razem /m/	
				Ø6	Ø12
1	12	50	5		2,50
2	12	50	5		2,50
3	12	160	6		9,60
4	6	78	3	2,34	
Długość razem				2,34	15,85
masa jednostkowa				0,222	0,888
masa razem /kg/				0,52	14,07
masa łączna /kg/ na 1 stópę				14,59	
masa łączna /kg/ na 10 stóp				145,90	

STAL: All 34GS

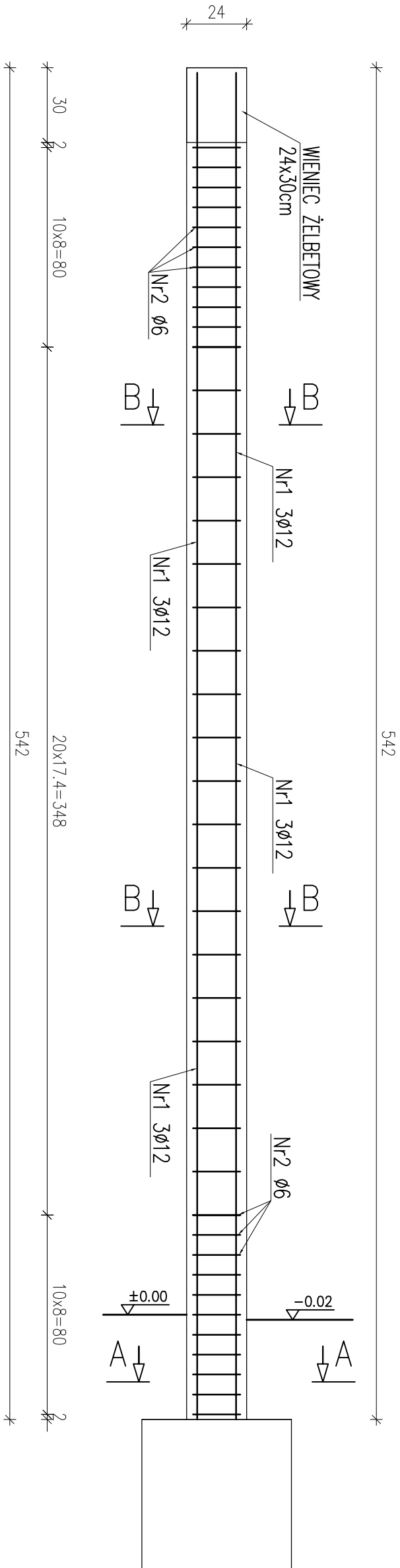
A0 StOS

Uwaga!

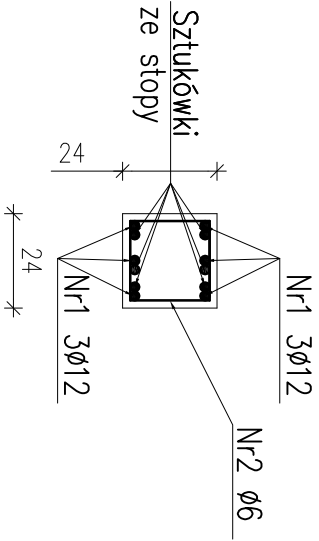
Otulina prętów w stopach 5cm

Otulina prętów w słupach 2cm

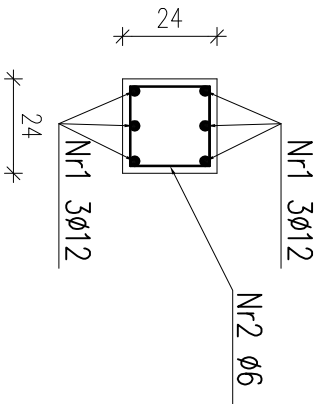
SŁUP ŻELBETOWY S1 szt.10
skala 1:20



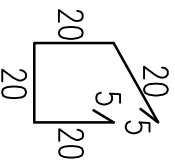
A-A



B-B



Nr2 Ø6 L=90cm



Zestawienie stali

Nr	Ø	Długość /cm/	Ilość szt.	Dł. razem /m/	
				Ø6	Ø12
1	12	540	6		32,40
2	6	90	41	36,90	
Długość razem				36,90	32,40
masa jednostkowa				0,222	0,888
masa razem /kg/				8,20	28,77
masa łączna na 1 słup/kg/				26,97	
masa łączna na 10 słupów/kg/				269,70	

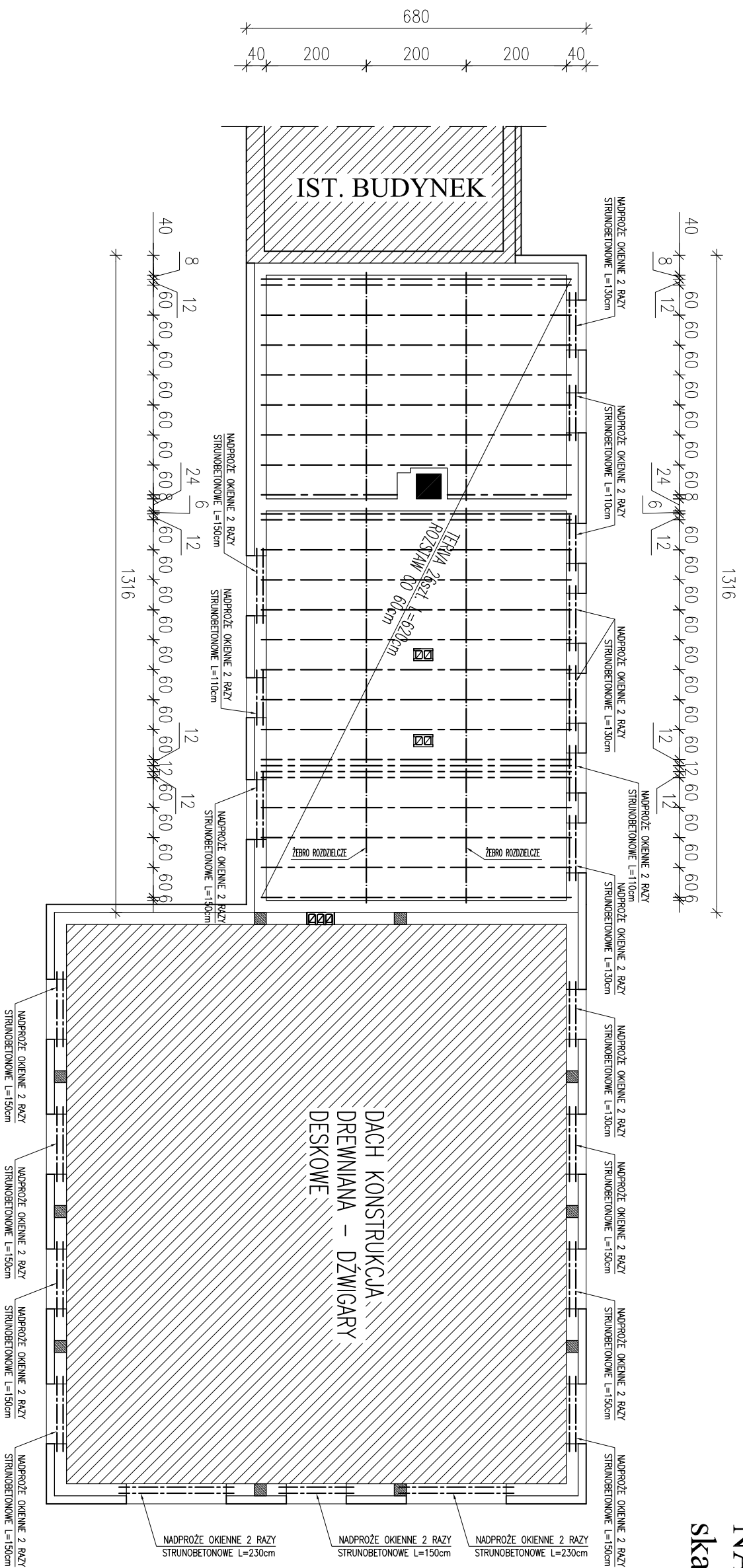
Nr1 Ø12 L=540cm

540

BETON B20
STAL: AIII 34GS
A0 St0S

Uwaga!
Otulina prętów w stopach 5cm
Otulina prętów w słupach 2cm

STROP TERIVA
ROZSTAW STROPU
NAD PARTEREM
skala 1:100

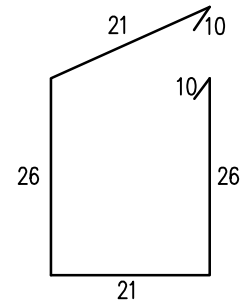
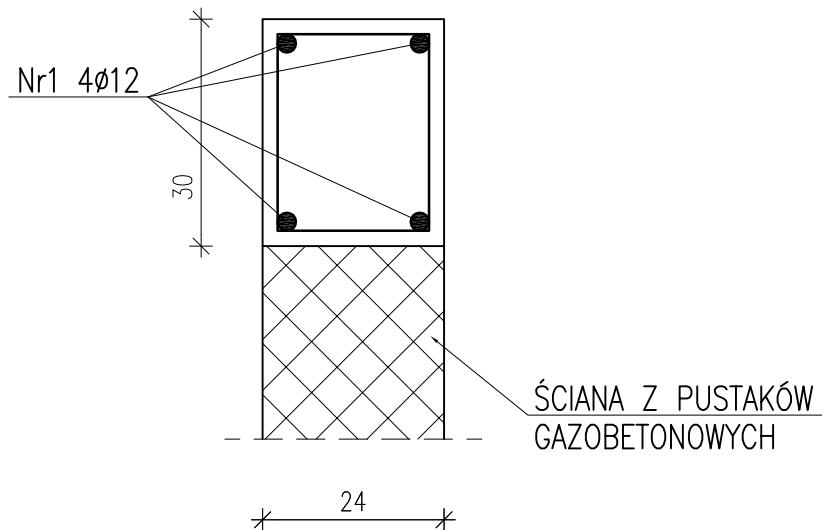


BETON B20
STAL: AIII 34GS
A0 St0S

WIENIEC ŻELBETOWY 24x30cm

L=90,00 m
skala 1:10

Nr2 $\phi 6$ L=114cm
co 15cm



BETON B20
STAL: AIII 34GS

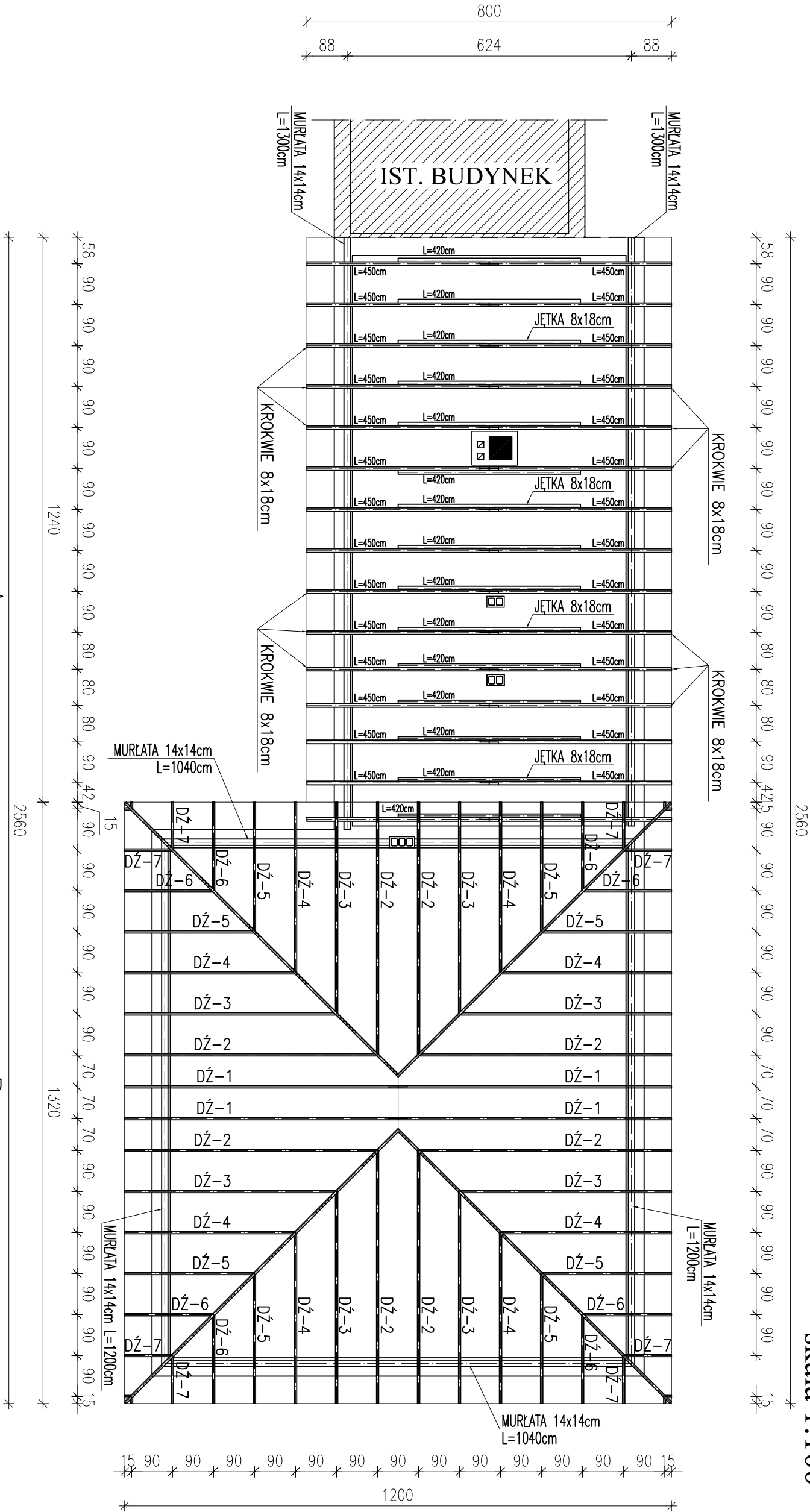
Zestawienie stali

Nr	ϕ	Długość /cm/	Ilość szt.	Dł. razem /m/	
				$\phi 6$	$\phi 12$
1	12	9000	4		360,00
2	6	114	600	684,00	
Długość razem				684,00	360,00
masa jednostkowa				0,222	0,888
masa razem /kg/				151,85	319,68
masa łączna /kg/				471,53	



KONSTRUKCJA DACHU

skala 1:100



UWAGA:

- ROZSTAW KROKWI MAX. CO 90cm – 100cm
- MURŁATĘ KOTWIĆ KOTWAMI Ø12mm W WIENIEC W ROZSTAWIE CO 1,5m
- ELEMENTY DREWNIANE IMPREGNOWAĆ ŚRODKAMI CHRONIĄCYMI BIOLOGICZNIE I OGNIOSCHRONNYMI DO STOPNIA NRO
- ZACHOWAĆ MINIMALNĄ ODLEGŁOŚĆ ELEMENTÓW DREWNIANYCH OD WEWNĘTRZNEGO LICA PRZEWODÓW SPALINOWYCH I DYMOWYCH – 30cm
- ELEMENTY DREWNIANE STYKAJĄCE SIĘ Z MUREM IZOLOWAĆ PAPĄ PODKŁADOWĄ P400/1200

ELEMENTY KONSTRUKCJI DACHU NAD KAPLICĄ:

1. Dźwigary dachowe kratowe różnej konstrukcji: DŻ-1, DŻ-2, DŻ-3, DŻ-4, DŻ-5, DŻ-6, DŻ-7;