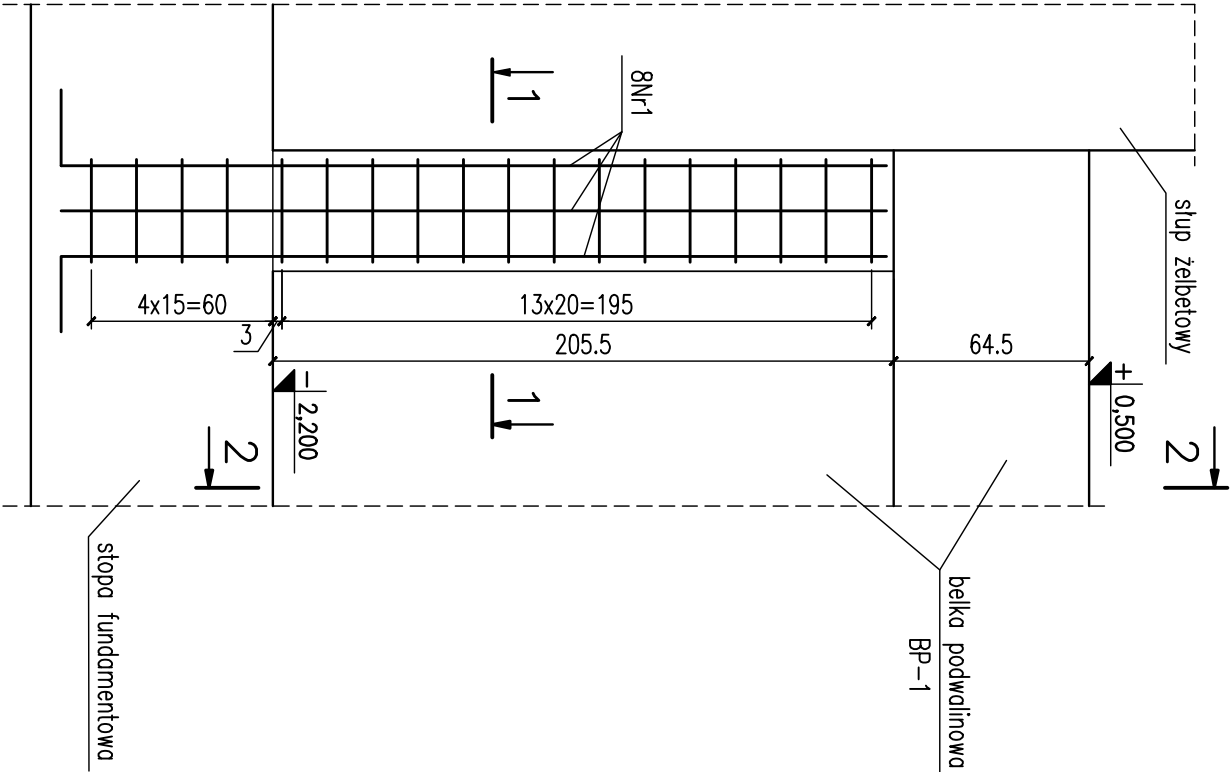


Belka podwalinowa BP-1

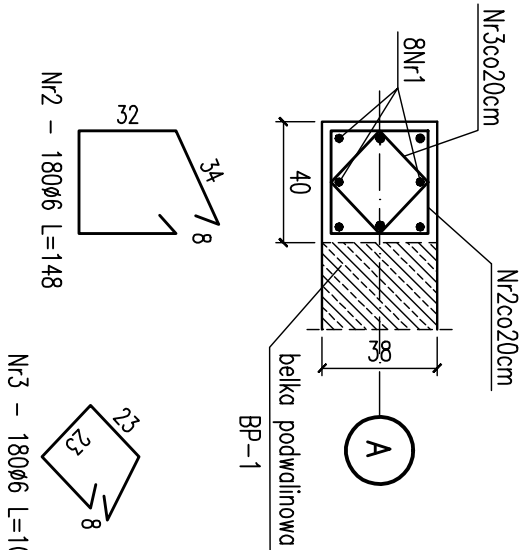
długość łączna L=2900cm

T3-1

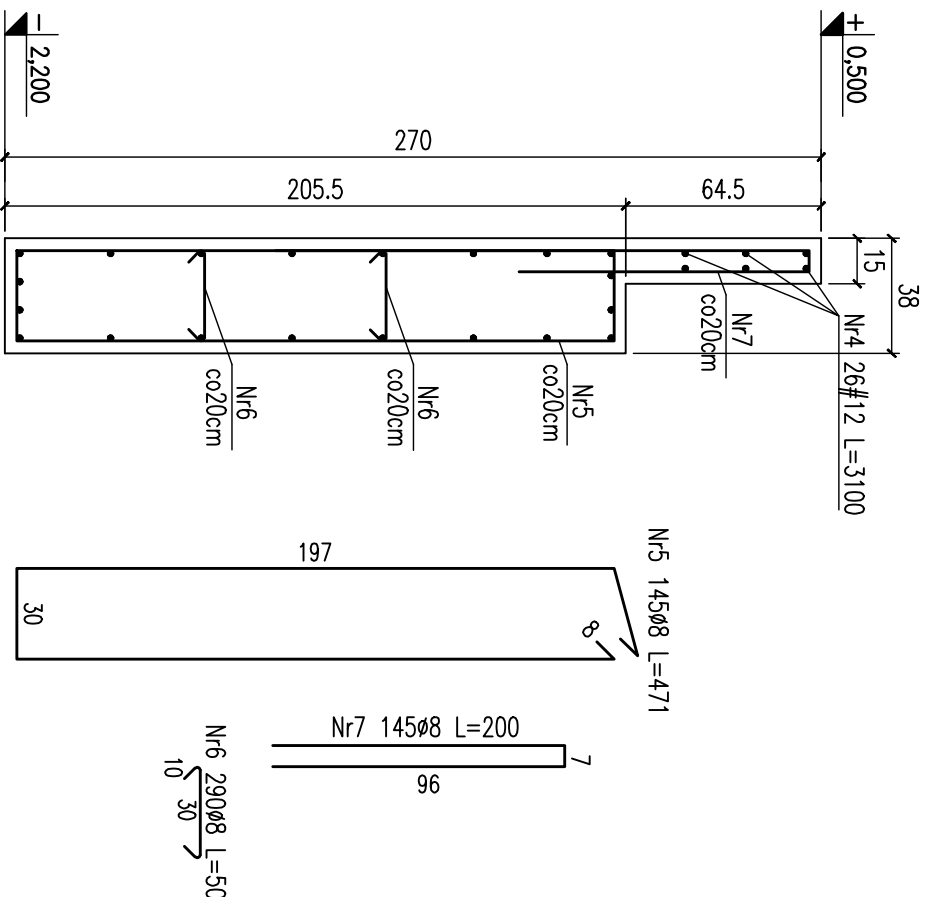
szt.10



1-1



2-2



Wykaz stali dla T3-1 i BP-1

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	ø6	ø8	#12	UWAGI
1	80	#12	298			238.4	
2	180	ø6	148	266.4			
3	180	ø6	108	194.4			
4	26	#12	3100			806	
5	145	ø8	471		682.95		
6	290	ø8	50		145		
7	145	ø8	200		290		
RAZEM wg średnic [m]			460.8	1118	1044.4		
MASA 1mb [kg/m]			0.222	0.395	0.888		
RAZEM wg średnic [kg]			102.3	441.6	927.4		
RAZEM wg got. stali [kg]			543.9	927.4			

Projektował:	mgr inż. Rafał Podsiwka SMK/0025/P00K/05	Data, podpis 12.2005
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Zasodni	
Hala sportowa		Nr rysunku K-PW-7-02
Branża	Konstrukcja	
Przedmiot rysunku	Trzpień żelbetony T3-1 i belka podwalinowa PB-1	Skala 1:25
Inwestor	Gmina Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1	
Adres obiektu	Ustrzyki Dolne ul. 29 listopada	