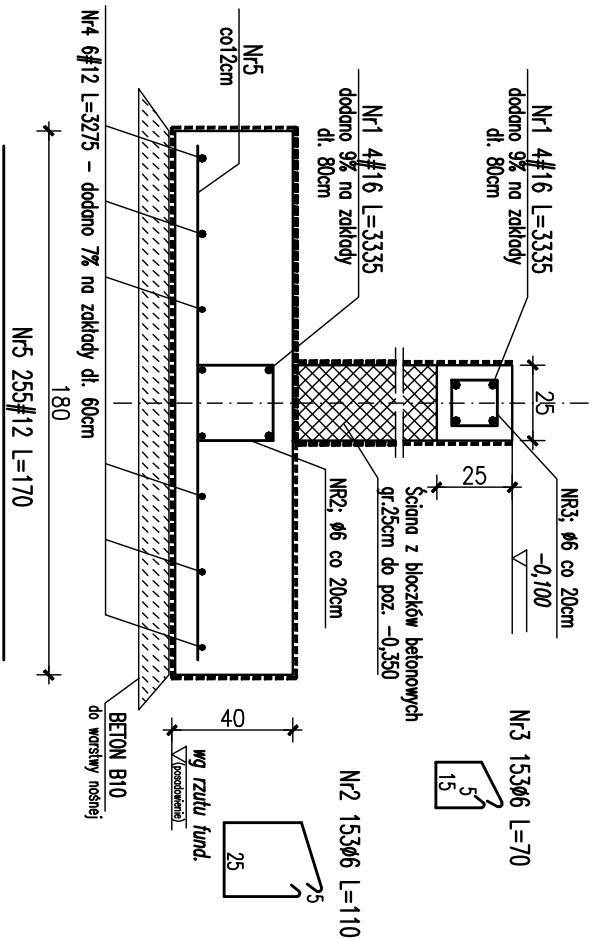
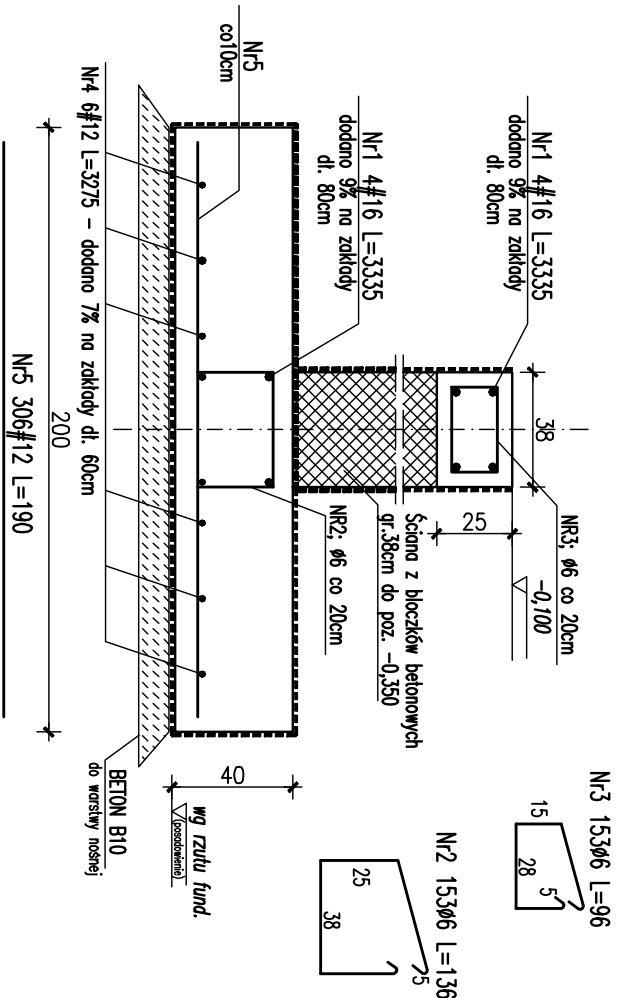


L-6 180x40cm
długość całkowita L= 30,60m



Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	ø6	#12	#16	UWAGI
1	8	#16	3335			266.8	
2	153	ø6	110	168.3			
3	153	ø6	70	107.1			
4	6	#12	3275		196.5		
5	255	#12	170		433.5		
RAZEM wg średnic [m]			275.4	630	266.8		
MASA 1mb [kg/m]			0.222	0.888	1.58		
RAZEM wg średnic [kg]			61.1	559.4	421.5		
RAZEM wg gat. stali [kg]			61.1		981		

L-7 200x40cm
długość całkowita L= 30,60m



Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	ø6	#12	#16	UWAGI
1	8	#16	3335			266.8	
2	153	ø6	136	208.08			
3	153	ø6	96	146.88			
4	6	#12	3275		196.5		
5	306	#12	190		581.4		
RAZEM wg średnic [m]			355	777.9	266.8		
MASA 1mb [kg/m]			0.222	0.888	1.58		
RAZEM wg średnic [kg]			78.8	690.8	421.5		
RAZEM wg gat. stali [kg]			78.8		1112.3		

UWAGI:

- Całość stali zbrojeniowej klasy A-IIIN Bst500, pręty rozdzielcze klasy A-I St3S, otulina zbrojenia 5cm.
 - Beton B30.
 - Izolacja całego elementów żelbetowych wg opisu.
 - Stopy posadowić na gruncie rodzimym, w przypadku gruntów nasypowych wymagany wskaźnik zagęszczenia $\lambda_s > 1$ lub podbudowa z chudego betonu do poziomu gruntu rodzimego.
- Nie dopuszczalne jest posadowienie na gruncie opisanym w dokumentacji geotechnicznej jako "Nasypy gruzowo-ziemne". Należy tą warstwę bezwzględnie usunąć i zastąpić betonem B10.

Projektował:	mgr inż. Rafał Podstawka SMK/0025/P00K/05	Data, podpis	12.2005
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Zasodni		
Branża	Hala sportowo – widowiskowa	Nr rysunku	K-PW-1-16
Przedmiot rysunku	Konstrukcja		
Inwestor	Gmina Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1	Skala	1:25
Adres obiektu	Ustrzyki ul. 29 listopada		