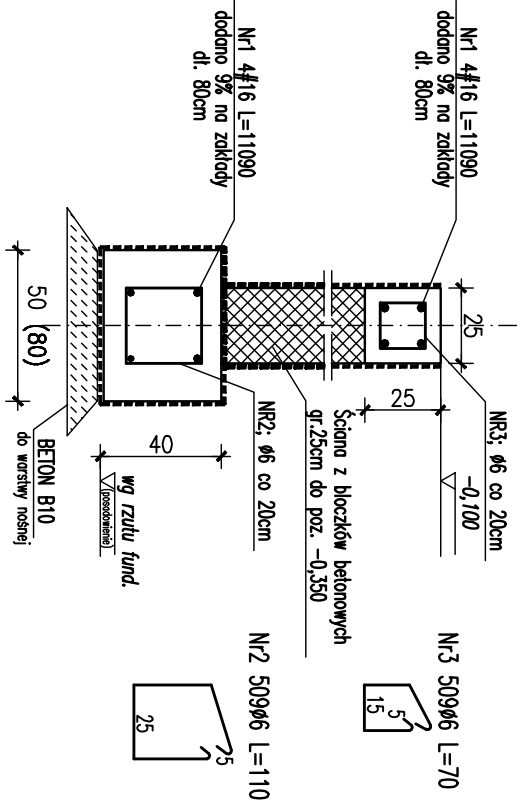
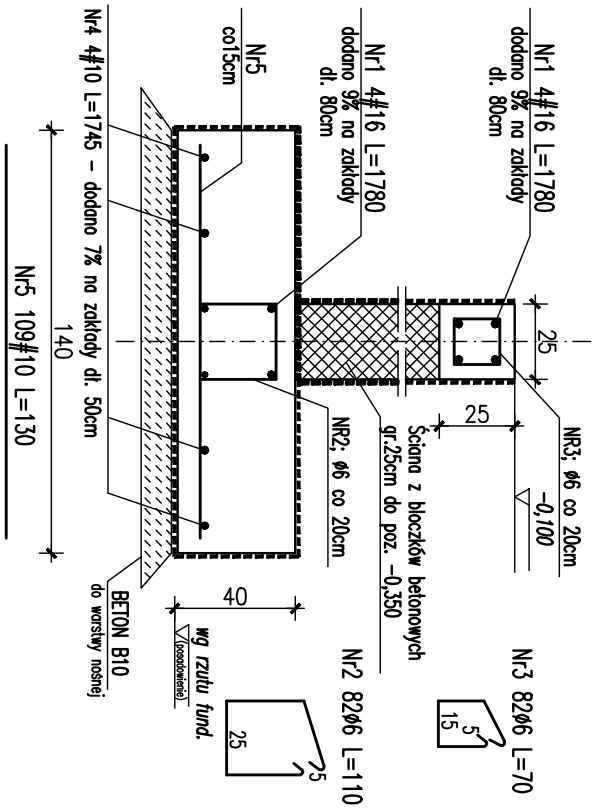


L-1 50x40cm (L-2a 80x40cm)
długość całkowita L= 50,55m (L=51,20m)



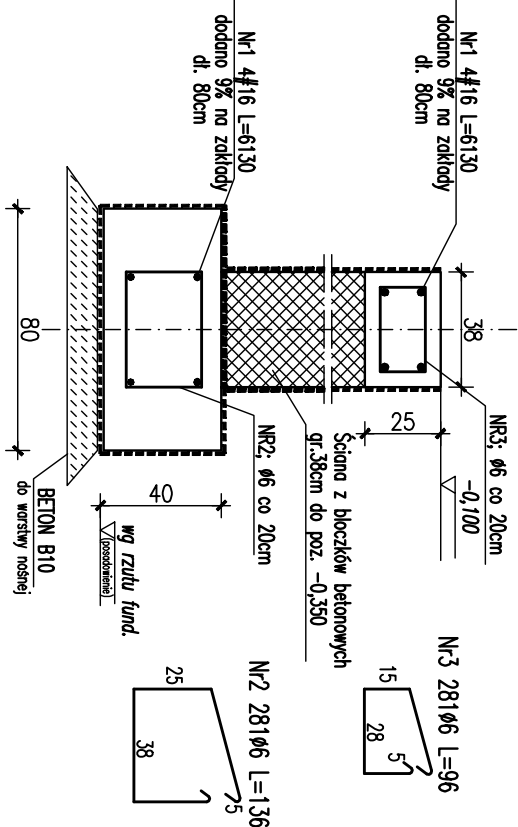
Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	Ø6	#16	UWAGI
1	8	#16	11090		887.2	
2	509	Ø6	110	559.9		
3	509	Ø6	70	356.3		
RAZEM wg średnic [m]				916.2	887.2	
MASA 1mb [kg/m]				0.222	1.58	
RAZEM wg średnic [kg]				203.4	1401.8	
RAZEM wg got. stali [kg]				203.4	1401.8	

L-3 140x40cm
długość całkowita L= 16,30m



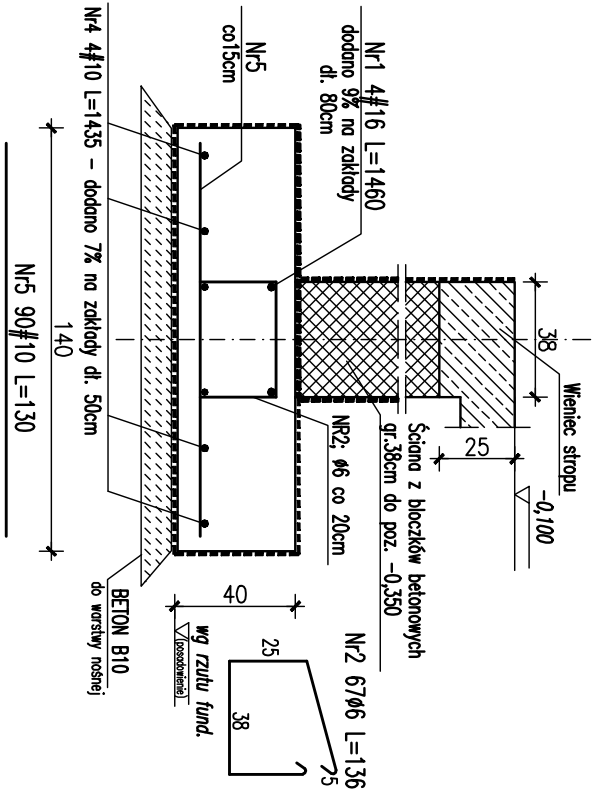
Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	Ø6	#10	#16	UWAGI
1	8	#16	1780			142.4	
2	82	Ø6	110	90.2			
3	82	Ø6	70	57.4			
4	4	#10	1745		69.8		
5	109	#10	130		141.7		
RAZEM wg średnic [m]				147.6	211.5	142.4	
MASA 1mb [kg/m]				0.222	0.617	1.58	
RAZEM wg średnic [kg]				32.8	130.5	225	
RAZEM wg got. stali [kg]				32.8	355.5		

L-2 80x40cm
długość całkowita L= 56,20m



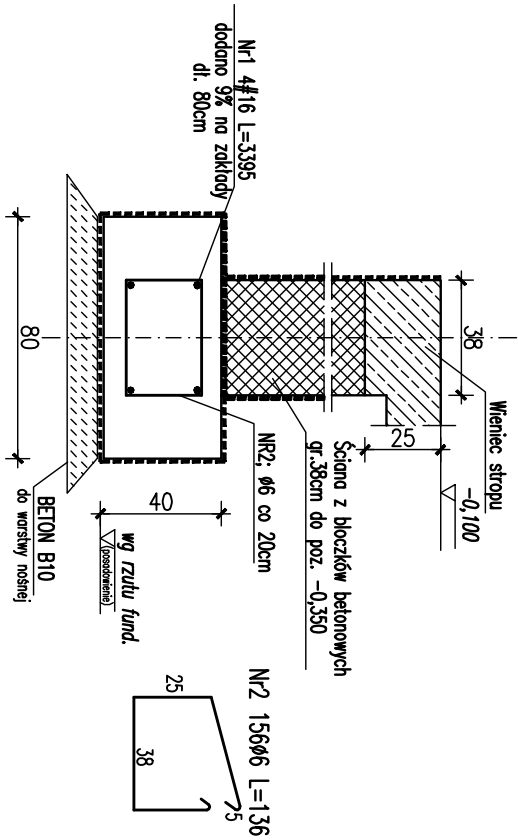
Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	Ø6	#16	UWAGI
1	8	#16	6130		490.4	
2	281	Ø6	136	382.16		
3	281	Ø6	96	269.76		
RAZEM wg średnic [m]				651.9	490.4	
MASA 1mb [kg/m]				0.222	1.58	
RAZEM wg średnic [kg]				144.7	774.8	
RAZEM wg got. stali [kg]				144.7	774.8	

L-3a 140x40cm
długość całkowita L= 13,40m



Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	Ø6	#10	#16	UWAGI
1	4	#16	1460			58.4	
2	67	Ø6	136	91.12			
4	4	#10	1435		57.4		
5	90	#10	130		117		
RAZEM wg średnic [m]				91.1	174.4	58.4	
MASA 1mb [kg/m]				0.222	0.617	1.58	
RAZEM wg średnic [kg]				20.2	107.6	92.3	
RAZEM wg got. stali [kg]				20.2	199.9		

L-2b 80x40cm
długość całkowita L= 31,15m



Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	Ø6	#16	UWAGI
1	4	#16	3395		135.8	
2	156	Ø6	136	212.16		
RAZEM wg średnic [m]				212.2	135.8	
MASA 1mb [kg/m]				0.222	1.58	
RAZEM wg średnic [kg]				47.1	214.6	
RAZEM wg got. stali [kg]				47.1	214.6	

UWAGI:

- Całość stali zbrojeniowej klasy A-IIIIN Bst500, pręty rozdzielcze klasy A-I St3S, otulina zbrojenia 5cm.
- Beton B30.
- Izolacja całego elementów żelbetonowych wg opisu.
- Stopy posadowić na gruncie rodzimym, w przypadku gruntów nasypanych wymagany wskaźnik zagęszczenia $Is > 1$ lub podbudowa z chudego betonu do poziomu gruntu rodzimego.

Nie dopuszczalne jest posadowienie na gruncie opisanym w dokumentacji geotechnicznej jako "Nasypty 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		
Sprawił:	mgr inż. Piotr Kudła SMK/0016/PWOK/05		
Branża	Hala sportowo – widowskowa	Nr rysunku	K-PW-1-14
Przedmiot rysunku	Lowy fund. L-1, L-2, L-2a, L-2b, L-3, L-3b	Skala	1:25
Inwestor	Gmina Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1		
Adres obiektu	Ustrzyki ul. 29 listopoda		