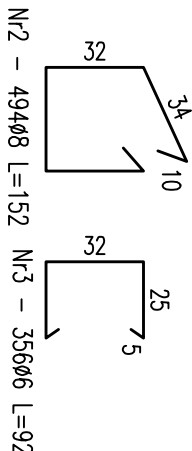
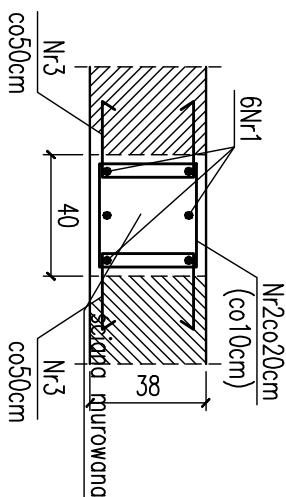


T1-2

dł. łączna L=11156,3cm

dł. łączna L=8928,3cm
1616,4cmx2szt.
1699,8cmx2szt.
1102,2cmx1szt.
1193,7cmx1szt.

T1-1



Nr1 – 6#16 L=9553
(podano dł. sumaryczno prętów
uwzględniając 7% na zakiady)

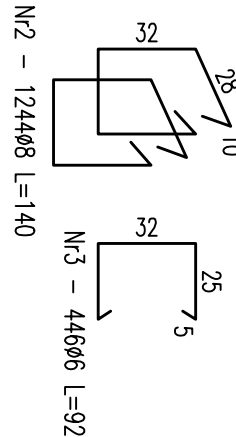
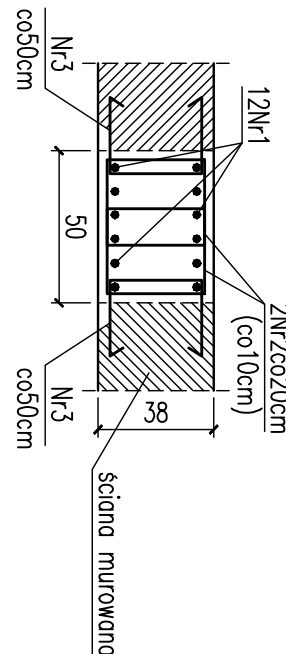
Wykaz stali dla T1-1

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	Ø6	Ø8	#16
1	6	#16	9553			573,18
2	494	Ø8	152		750,88	
3	356	Ø6	92	327,52		
RAZEM wg średnic [m]			327,5	750,9	573,2	
MASA 1mb [kg/m]			0,222	0,395	1,58	
RAZEM wg średnic [kg]			72,7	296,6	905,6	
RAZEM wg got. stali [kg]				369,3	905,6	

T1-2

dł. łączna L=11156,3cm

1500,5cmx1szt.
1514,8cmx1szt.
1460,0cmx1szt.
1422,6cmx1szt.
1355,5cmx1szt.
1257,0cmx1szt.
1125,4cmx1szt.
1520,5cmx1szt.



Nr1 – 12#20 L=11937
(podano dł. sumaryczno prętów
uwzględniając 7% na zakiady)

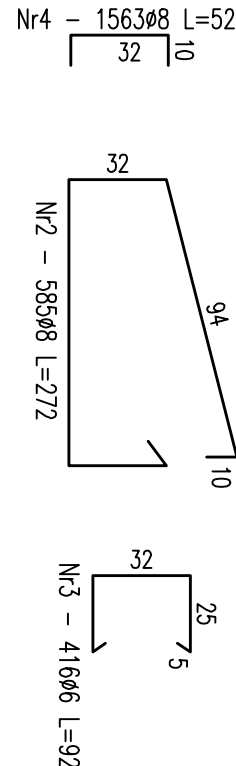
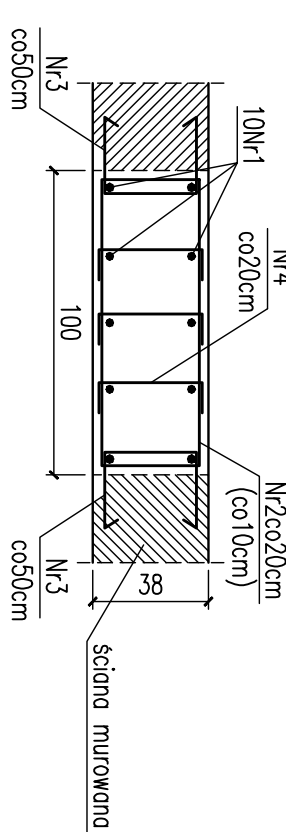
Wykaz stali dla T1-2

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	Ø6	Ø8	#20
1	12	#20	11937			1432,44
2	1244	Ø8	140		1741,6	
3	446	Ø6	92	410,32		
RAZEM wg średnic [m]			410,3	1741,6	1432,4	
MASA 1mb [kg/m]			0,222	0,395	2,47	
RAZEM wg średnic [kg]			91,1	687,9	3538,1	
RAZEM wg got. stali [kg]				779	3538,1	

T1-4

dł. łączna L=10427,2cm

1299,0cmx1szt.
1382,1cmx1szt.
1434,1cmx1szt.
1456,9cmx1szt.
1450,1cmx1szt.
1135,0cmx3szt.



Nr1 – 10#16 L=11157
(podano dł. sumaryczno prętów
uwzględniając 7% na zakiady)

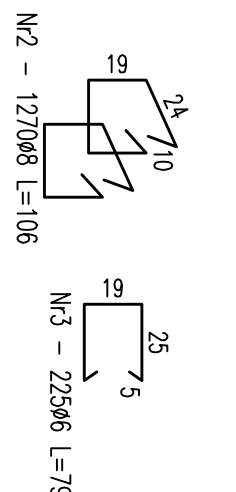
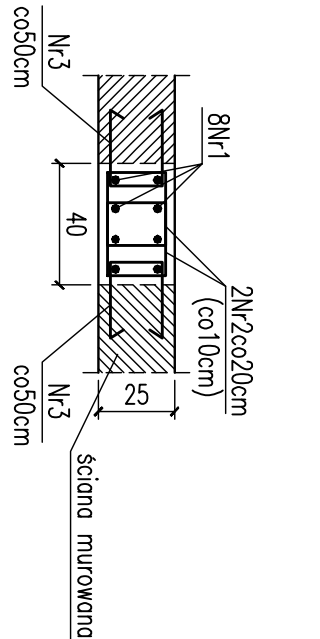
Wykaz stali dla T1-4

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	Ø6	Ø8	#16
1	10	#16	11157			1115,7
2	565	Ø8	272		1591,2	
3	416	Ø6	92	382,72		
4	1563	Ø8	52	812,76		
RAZEM wg średnic [m]			382,7	2404	1115,7	
MASA 1mb [kg/m]			0,222	0,395	1,58	
RAZEM wg średnic [kg]			85	949,6	1762,8	
RAZEM wg got. stali [kg]				1034,5	1762,8	

T2-1

dł. łączna L=10848,2cm

1292,0cmx1szt.
1058,0cmx1szt.
1102,3cmx1szt.
1070,1cmx1szt.
1175,9cmx1szt.
1250,1cmx1szt.
1293,8cmx1szt.
1308,0cmx1szt.
1292,7cmx1szt.



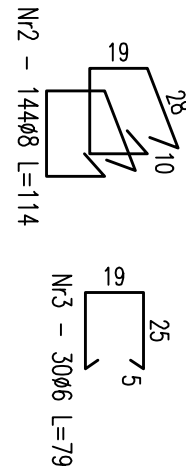
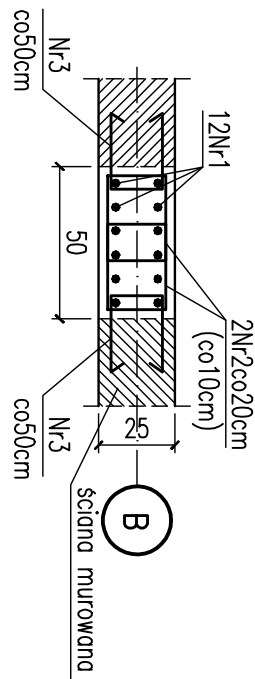
Nr1 – 8#16 L=12047
(podano dł. sumaryczno prętów
uwzględniając 7% na zakiady)

Wykaz stali dla T2-1

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	Ø6	Ø8	#16
1	8	#16	12047			963,76
2	1270	Ø8	106		1346,2	
3	225	Ø6	79	177,75		
RAZEM wg średnic [m]			177,8	1346,2	963,8	
MASA 1mb [kg/m]			0,222	0,395	1,58	
RAZEM wg średnic [kg]			39,5	531,7	1522,7	
RAZEM wg got. stali [kg]				571,2	1522,7	

T2-2

L=1292,0cm



Nr1 – 12#16 L=1395
(podano dł. sumaryczno prętów
uwzględniając 7% na zakiady)

Wykaz stali dla 1 sztuki T2-2

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	Ø6	Ø8	#16	UWAGI
1	12	#16	1395			167,4	
2	144	Ø8	114		164,16		
3	30	Ø6	79	23,7			
RAZEM wg średnic [m]			23,7	164,2	167,4		
MASA 1mb [kg/m]			0,222	0,395	1,58		
RAZEM wg średnic [kg]			5,3	64,8	264,5		
RAZEM wg got. stali [kg]				70,1	264,5		

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkami złożeńiowymi i stropów oraz rysunkami zbrojeniowymi.
- Otulina zbrojenia podłużnego: 4cm.

BETON B30
STAL # - A-IIIN (Bs1500)
STAL Ø - A-I (S13S)

Projektował:	mgr inż. Rafał Podstawka SMK/0025/P00K/05	Data, podpis 12.2005
Sprawił/ził:	mgr inż. Piotr Kudła SMK/0016/PWOK/05	
Brano	Hala sportowa	Nr rysunku K-PW-7-01
Przedmiot rysunku	Irządzenie zebelowe: 11-111-2, 11-311-4,12-1,12-2	Skala 1:25
Investor	Gmina Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1	
Adres obiektu	Ustrzyki Dolne ul. 29 listopoda	