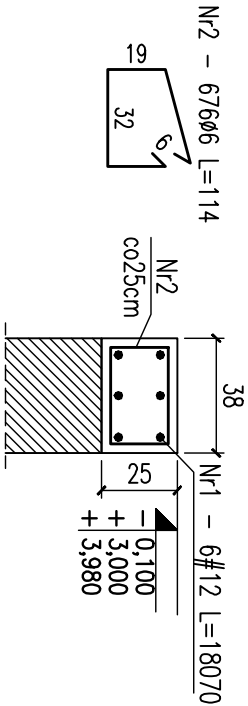


W1-1

dl. łączna L=65,6m - poz.-0,10m
dl. łączna L=100m - poz.+3,980m
dl. łączna L=3,3m - poz.+3,000m



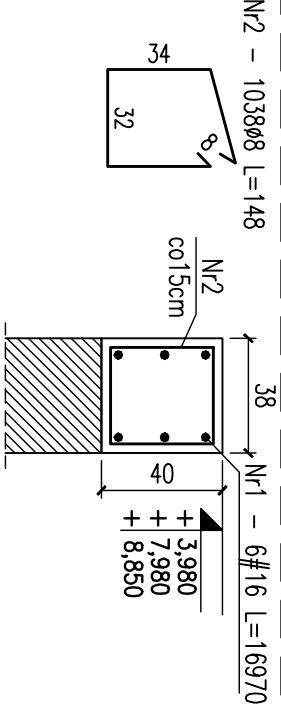
Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	Ø6	#12	UWAGI
1	6	#12	18070		1084,2	
2	676	Ø6	114	770,64		
RAZEM wg średnic [m]			770,6	1084,2		
MASA 1mb [kg/m]			0,222	0,888		
RAZEM wg średnic [kg]			171,1	962,8		
RAZEM wg got. stali [kg]			171,1	962,8		

UWAGI:

- Dla preta Nr1 podano długość łączną + 7% na zakłady dł. min 60cm.
- Otulina zbrojenia podłużnego: 3cm.

W1-3

dl. łączna L=22,6m - poz.+3,980m
dl. łączna L=92,8m - poz.+7,980m - w osi 1, B, D
dl. łączna L=40,3m - poz.+8,850 - w osi 9



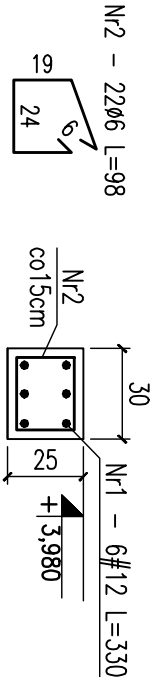
Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	Ø8	#16	UWAGI
1	6	#16	16970		1018,2	
2	1038	Ø8	148	1536,24		
RAZEM wg średnic [m]			1536,2	1018,2		
MASA 1mb [kg/m]			0,395	1,58		
RAZEM wg średnic [kg]			606,8	1608,8		
RAZEM wg got. stali [kg]			606,8	1608,8		

UWAGI:

- Dla preta Nr1 podano długość łączną + 9% na zakłady dł. min 80cm.
- Otulina zbrojenia podłużnego: 3cm.

W1-1a

dl. łączna L=7,45m - poz.+3,30m



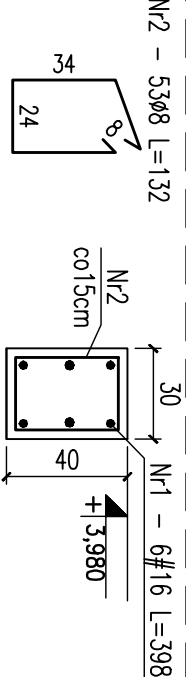
Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	Ø6	#12	UWAGI
1	6	#12	330		19,8	
2	22	Ø6	98	21,56		
RAZEM wg średnic [m]			21,6	19,8		
MASA 1mb [kg/m]			0,222	0,888		
RAZEM wg średnic [kg]			4,8	17,6		
RAZEM wg got. stali [kg]			4,8	17,6		

UWAGI:

- Dla preta Nr1 podano długość łączną
- Otulina zbrojenia podłużnego: 3cm.

W1-3a

dl. łączna L=8,30m - poz.+3,980m



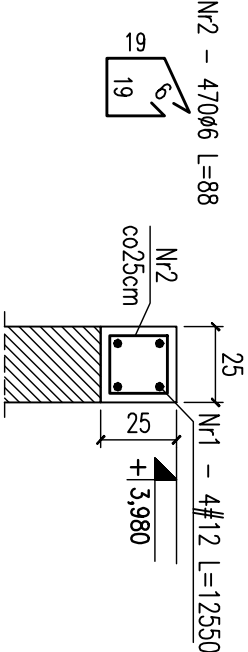
Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	Ø8	#16	UWAGI
1	6	#16	398		23,88	
2	53	Ø8	132	69,96		
RAZEM wg średnic [m]			70	23,9		
MASA 1mb [kg/m]			0,395	1,58		
RAZEM wg średnic [kg]			27,6	37,7		
RAZEM wg got. stali [kg]			27,6	37,7		

UWAGI:

- Dla preta Nr1 podano długość łączną
- Otulina zbrojenia podłużnego: 3cm.

W2-1

dl. łączna L=117,3m - poz.+3,980m



Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	Ø6	#12	UWAGI
1	4	#12	12550		502	
2	470	Ø6	88	413,6		
RAZEM wg średnic [m]			413,6	502		
MASA 1mb [kg/m]			0,222	0,888		
RAZEM wg średnic [kg]			91,8	445,8		
RAZEM wg got. stali [kg]			91,8	445,8		

UWAGI:

- Dla preta Nr1 podano długość łączną + 7% na zakłady dł. min 60cm.
- Otulina zbrojenia podłużnego: 3cm.

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkami złożeniowymi stropów oraz rysunkami zbrojeniowymi.
- Zbrojenie podłużne wieńcy przepuszczać przez słupy i trzpienie żelb.

BETON B30
STAL # - A-IIIN (Bs500)
STAL Ø - A-I (S335)

Projektował:	mgr inż. Rafał Podsiwka SMK/0025/P00K/05	Data, podpis	12.2005
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Zasodni		
Hala sportowa		Nr rysunku	
Branża	Konstrukcja	K-PW-7-05	
Przedmiot rysunku	Wieniec żelbetonowy W1-1, W1-1a, W1-3, W1-3a, W2-1	Skala	
Inwestor	Gmina Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1	1:25	
Adres obiektu	Ustrzyki Dolne ul. 29 listopada		