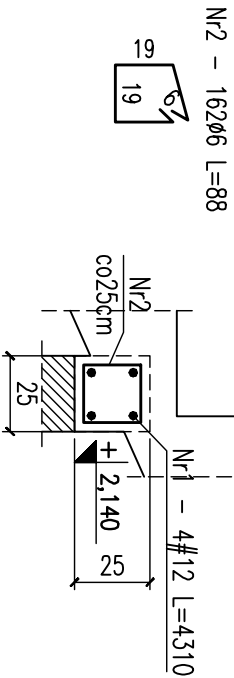


W2-2

dl. łączna L=40,30m - wieńiec ściany pod trynunami



Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	Ø6	#12	UWAGI
1	4	#12	4310		172.4	
2	162	Ø6	88	142.56		
RAZEM wg średnic [m]				142.6	172.4	
MASA 1mb [kg/m]				0.222	0.888	
RAZEM wg średnic [kg]				31.6	153.1	
RAZEM wg gat. stali [kg]				31.6	153.1	

UWAGI:

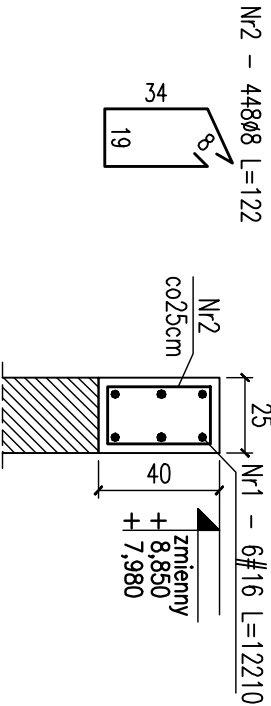
- Dla preta Nr1 podano długość łączną + 7% na zakłady dl. min 60cm.
- Otulina zbrojenia podłużnego: 3cm.

W2-4

dl. łączna L=31,0m - poz.zmienny min=+6,970, max=+11,980 - w osi 8

dl. łączna L=37,9m - poz.+8,850m - w osi 8, 9

dl. łączna L=43,1m - poz.+7,980m - w osi B, C



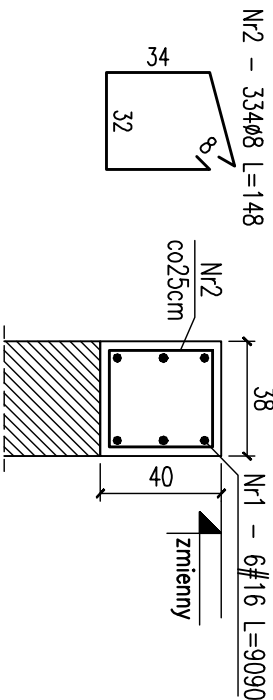
Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	Ø8	#16	UWAGI
1	6	#16	12210		732.6	
2	448	Ø8	122	546.56		
RAZEM wg średnic [m]				546.6	732.6	
MASA 1mb [kg/m]				0.395	1.58	
RAZEM wg średnic [kg]				215.9	1157.5	
RAZEM wg gat. stali [kg]				215.9	1157.5	

UWAGI:

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

W1-5

dl. łączna L=83,4m - poz.zmienny min=+6,970, max=+14,500 - w osi 1, 9



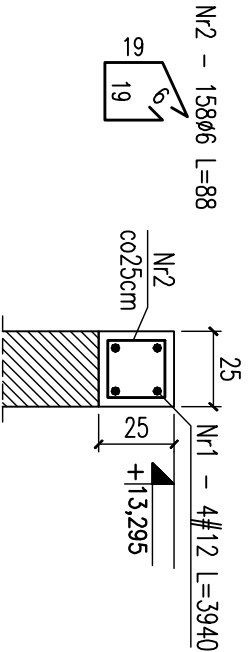
Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	Ø8	#16	UWAGI
1	6	#16	9090		545.4	
2	334	Ø8	148	494.32		
RAZEM wg średnic [m]				494.3	545.4	
MASA 1mb [kg/m]				0.395	1.58	
RAZEM wg średnic [kg]				195.3	861.7	
RAZEM wg gat. stali [kg]				195.3	861.7	

UWAGI:

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

W2-5

dl. łączna L=39,4m - poz.+13,295m



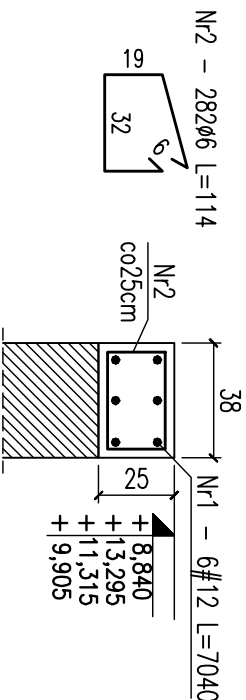
Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	Ø6	#12	UWAGI
1	4	#12	3940		157.6	
2	158	Ø6	88	139.04		
RAZEM wg średnic [m]				139	157.6	
MASA 1mb [kg/m]				0.222	0.888	
RAZEM wg średnic [kg]				30.9	139.9	
RAZEM wg gat. stali [kg]				30.9	139.9	

UWAGI:

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

W1-6

dl. łączna L=17,4m - poz.+8,840m - w osi A
dl. łączna L=12,0m - poz.+13,295m - w osi B
dl. łączna L=34,6m - poz.+11,315m - w osi D
dl. łączna L=6,4m - poz.+9,905m - w osi E



Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	Ø6	#12	UWAGI
1	6	#12	7040		422.4	
2	282	Ø6	114	321.48		
RAZEM wg średnic [m]				321.5	422.4	
MASA 1mb [kg/m]				0.222	0.888	
RAZEM wg średnic [kg]				71.4	375.1	
RAZEM wg gat. stali [kg]				71.4	375.1	

UWAGI:

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

UWAGI:

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

BETON B30
STAL # - A-IIIIN (Bst500)
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-7-06	
Przedmiot rysunku	Wieńce żelbetowe W2-2, W2-4, W2-5, W1-5, W1-6	Skala	
Inwestor	Gmina Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1	1:25	
Adres obiektu	Ustrzyki Dolne ul. 29 listopada		