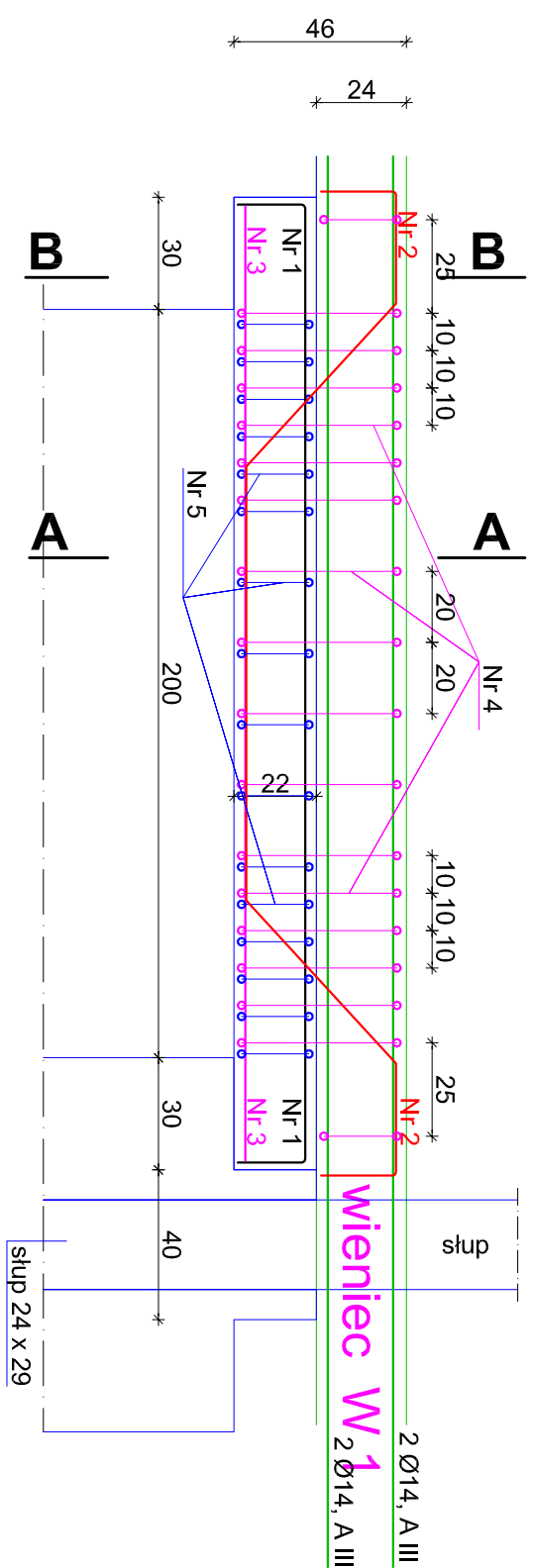
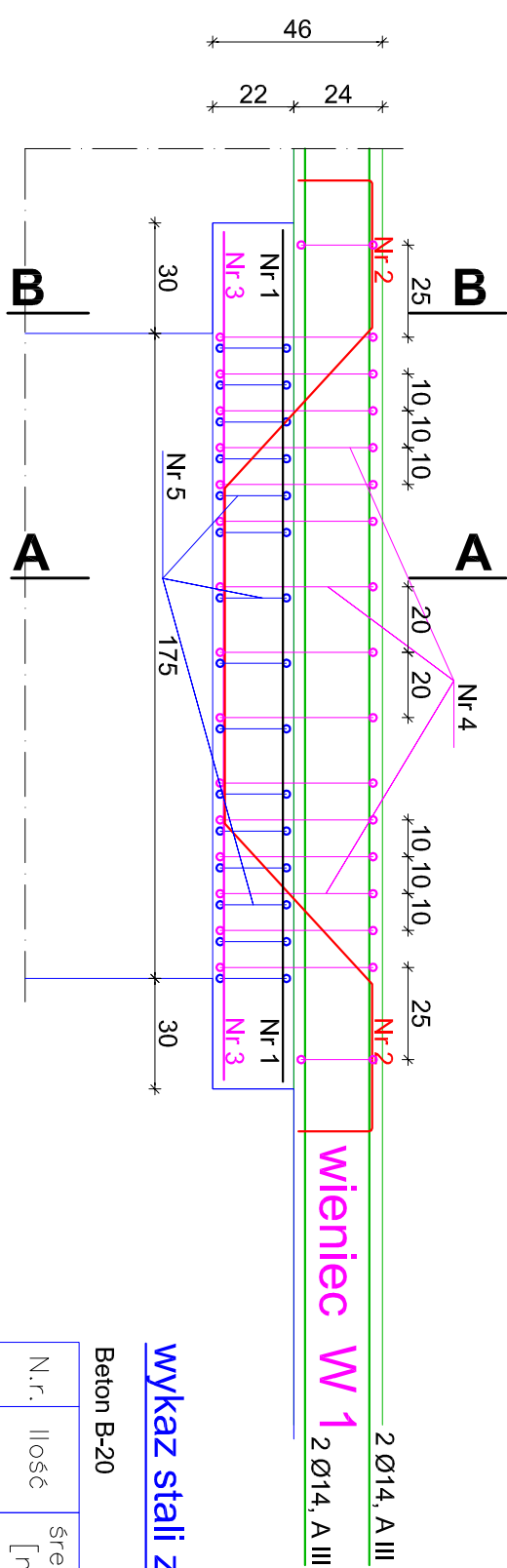


N 2 - parter (szt. 2)



N 3 - parter (szt. 2)

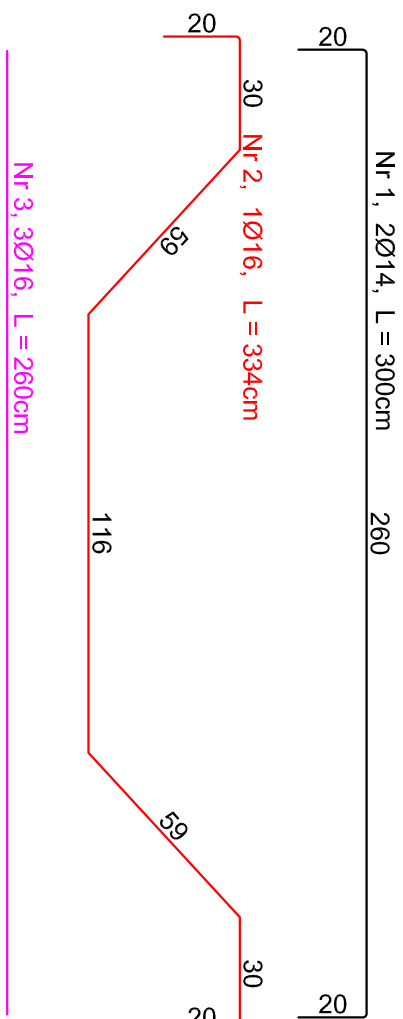
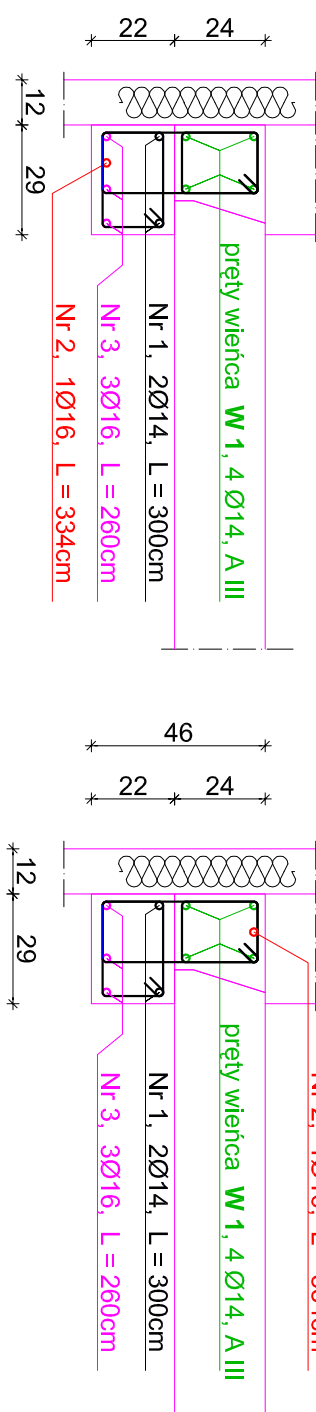


wykaz stali zbrojeniowej

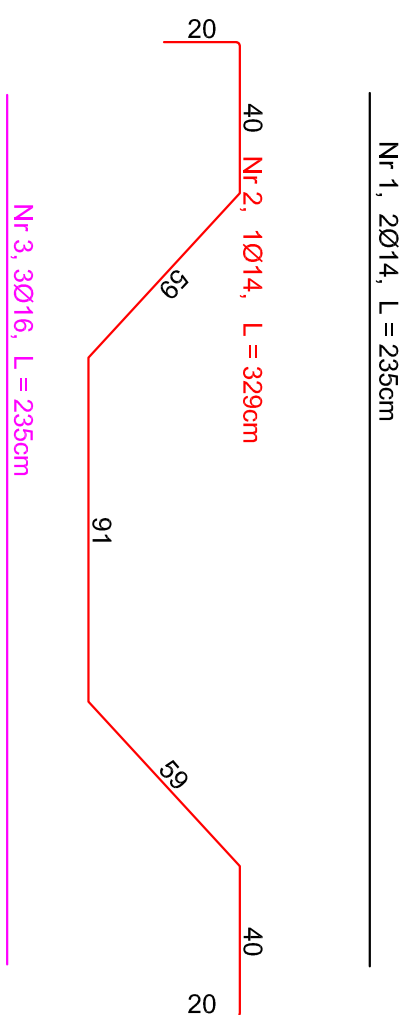
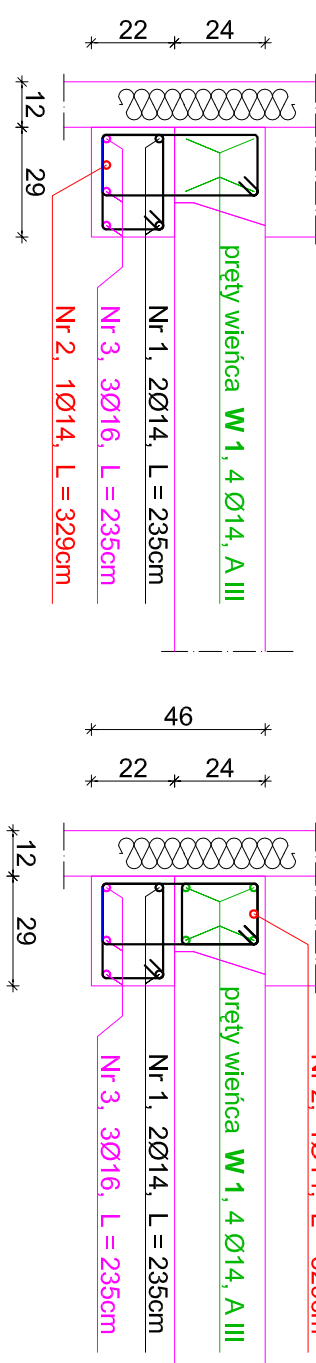
N.r.	Ilość	średnica [mm]	długość [m]	A0 d1, całk.[m]	A11 d1, całk.[m]
nadproże N2					
1	2	ø14	3,00	—	6,00
2	1	ø16	3,34	—	3,34
3	3	ø16	2,60	—	7,80
4	16	ø6	1,26	20,16	—
5	16	ø6	0,96	15,36	—
nadproże N3					

1	2	ø14	2.35	–	4.70	–
2	1	ø14	3.29	–	3.29	–
3	3	ø16	2.35	–	–	7.05
4	15	ø6	1.26	18.90	–	–
5	15	ø6	0.96	14.40	–	–
długość rozem (m)				88.82	13.99	18.19
maso w kg/m				0.222	1.21	1.58
razem maso (kg)				15.288	16.93	28.74
łącznie				60.95 x 2 =121.90		

A-A

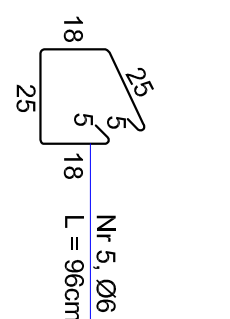
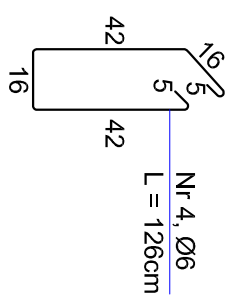
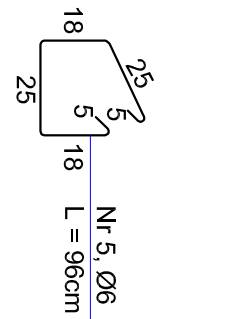
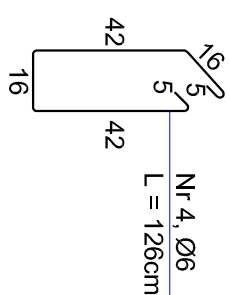
B
·
B

A - A

B
-
B

1. beton B20, W11, F105
2. stal: strzemiona → A-0, konstr. → A-III
2. długość zakotwienia na złączach technologicznych, $L = 40\text{cm}$
3. wymiary liniowe korygować na budowie

UWAGA :



Projektant:	BIURO ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNE " ANIBUD - S.C. : MIĘDZYBODROW, ul. Pomorskiego 3.		
Tytuł opracowania	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY I PODSTAWOWEJ W TRZCIANNIE O STALE GIMNASTYCZNA Z ZAWIĄZANEJ ORAZ BUDOWA ZBIORNIKA NA NIECYŻYŚCI PIŁYJNE.		
Lokalizacja:	TRZCIANNIA, GMINA NOWY KAWĘCZYN, dz. m 65/1, 65/2		
Inwestor:	URZĄD GMINY W NOWYM KAWĘCZYNIE		
Tytuł rys:	SZCZEGÓŁY ZBRÓJENIA NADPROŻY ZAPLECZA		Nr rys.: K - 11
Projektant:	Projektant:		Skala: 1 : 20 XI. 2012