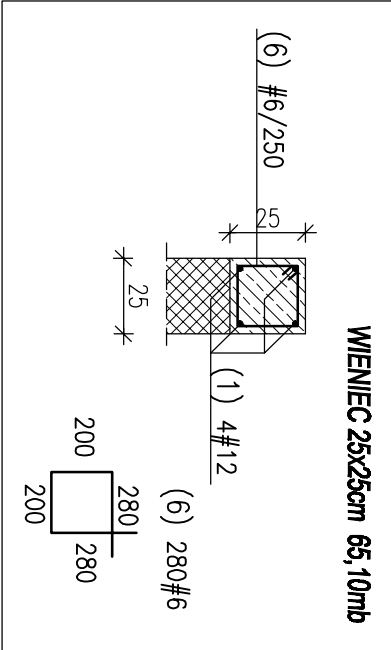
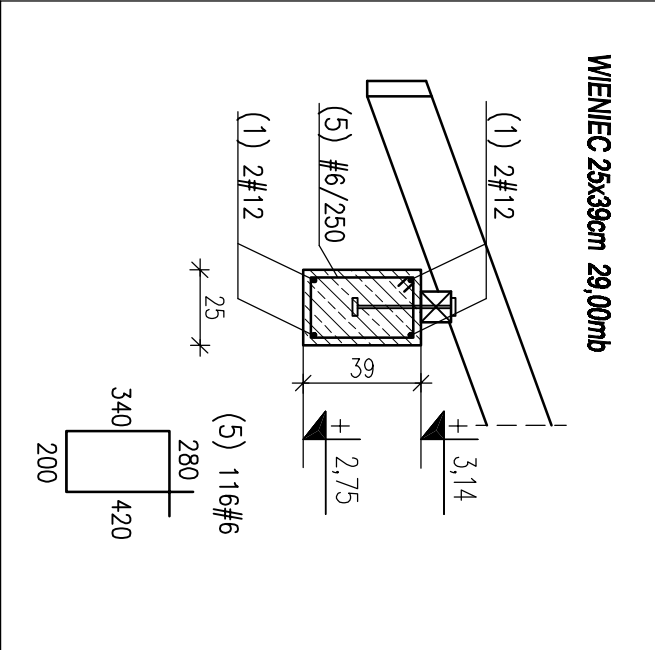
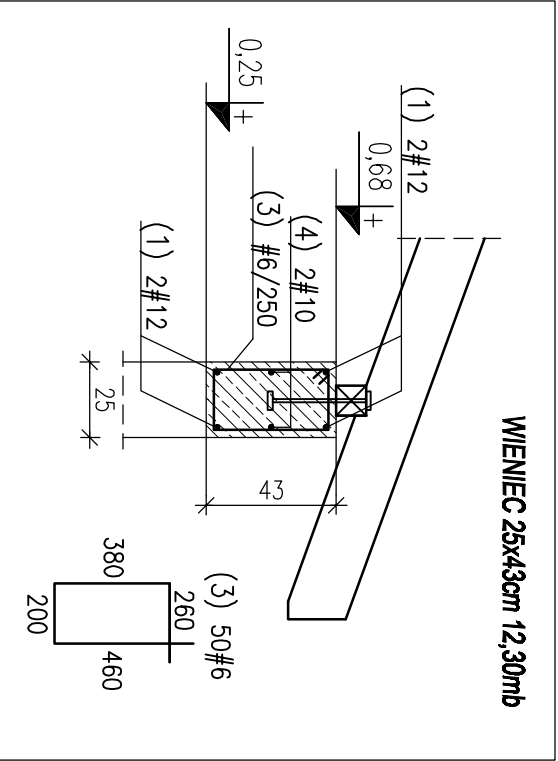
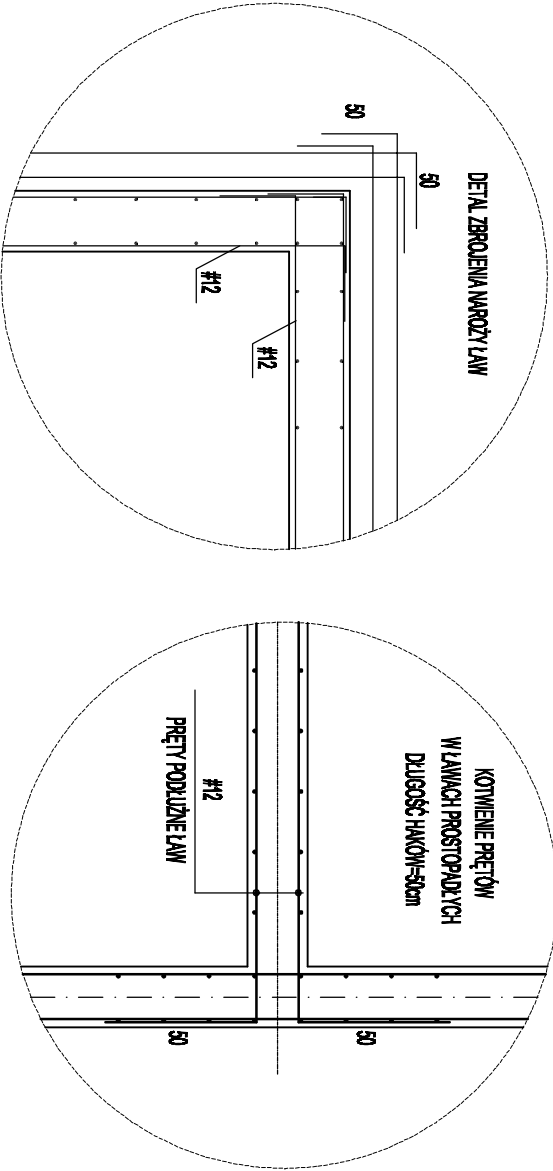


W Y K A Z S T A L I Z B R O J E N I O W E J



Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]			
						#6	#10	#12	
1	#12	AIIIIN	40	1200	1200			480	
3	#6	AIIIIN	50	wg rysunku	130	65			
4	#10	AIIIIN	3	1200	1200		36		
5	#6	AIIIIN	116	wg rysunku	124	143,84			
6	#6	AIIIIN	280	wg rysunku	96	268,8			

Długość ogółem [m]	477,64	36	480						
Ciężar 1mb [kg]	0,222	0,617	0,888						
Ciężar ogółem [kg]	106	22,2	426,2						
Ciężar wg klas stali [kg]		(AIIIIN)	554,4						
Ciężar razem [kg]									554,4



BETON B25
STAL AIIIIN(BSt500S)
otulina : 25mm

- UWAGA:
- Pręty podłużne wieńców o długości powyżej 12m należy łączyć na zakład 50cm.
 - Podano zewnętrzne wymiary strzemion.

CYBA-Jacek Cybulski Usługi Budowlane al. Niepodległości 245,m73, O2-009 Warszawa				data: wrzesień 2010	
temat: KAPIELISKO GMINNE W DŁUGOSIODLE					
treść rysunku: BUDYNEK-WIENIEC RYSUNEK ZBROJENIOWY				skala: 1:25	
opracował: mgr inż. Tadeusz Cybulski				St-458/79	
sprawdził: mgr inż. Anna Cybulska-Wojciechowska				St-1548/73	
inwestor: GMINA DŁUGOSIODEŁO				Nr rysunku: K5	