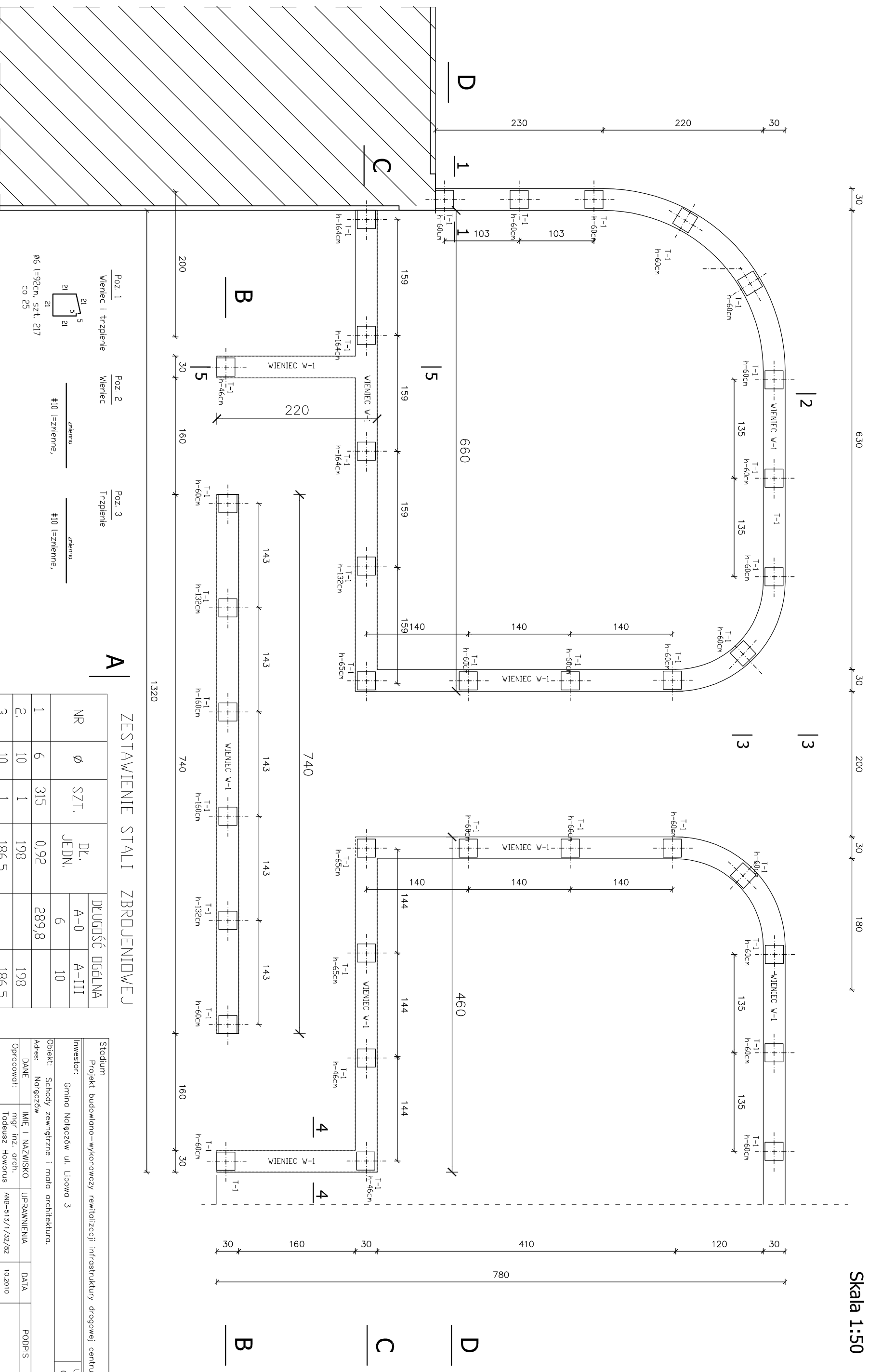


SCHODY ZEWNĘTRZNE
SKARPA
WIENIEC I TRZPIENIE
Skala 1:50



ZESTAWIENIE STALI ZBRUJENIOWEJ

NR	Ø	SZT. JEDN.	DL. JEDN.	DŁUGOŚĆ OGÓLNA		
				A-0	A-III	
1.	6	315	0,92	289,8	198	
2.	10	1	198		198	
3.	10	1	186,5		186,5	
RAZEM DŁUGOŚĆ				[MB]	289,8	384,5
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY				[KG/MB]	0,222	0,617
ŁĄCZNI CIĘŻAR				[KG]	64,3	237,2

Stadium		Projekt budowlano-wykonawczy rewitalizacji infrastruktury drogowej centrum Nałęczowa	
Investor:	Gmina Nałęczów ul. Lipowa 3	Umowa z dnia	07.07.2010r
Adres: Schody zewnętrzne i mola architektura.			
DANE		UPRAWNIENIA	DATA
Opracował:		mgr inż. arch. Tomasz Hektorus	10.2010
mgr inż. inż. Jan Szejka		UANB-II-7342/84/92	10.2010
Płdzt. Szejka		LUB/0278/PWOK/05	10.2010
Tytuł		SCHODY ZEWNĘTRZNE - SKARPA - WIENIEC I TRZPIENIE	
Branża:		budowlana	
w Lublinie		J&K&T	
B12a			

UWAGA! Zbrojenie trzpieni zakończyć w fundamencie na głębokość 50cm oraz w wiencie. Beton C12 / 15.
Wieniec 25x25cm. Beton C 12 / 15.