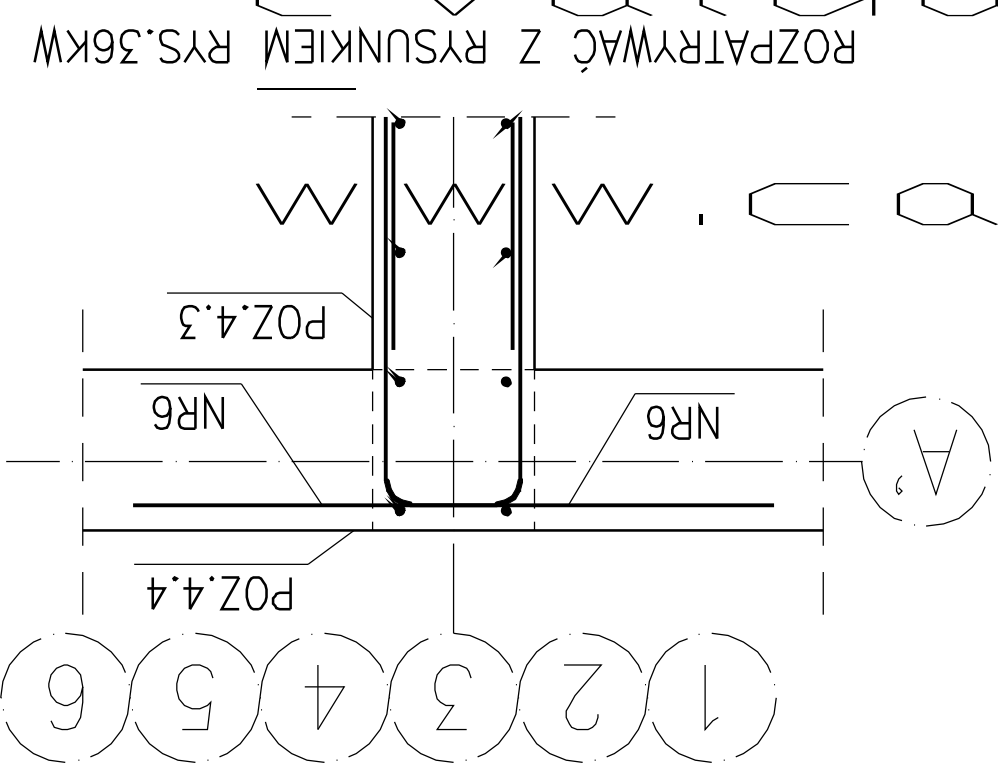
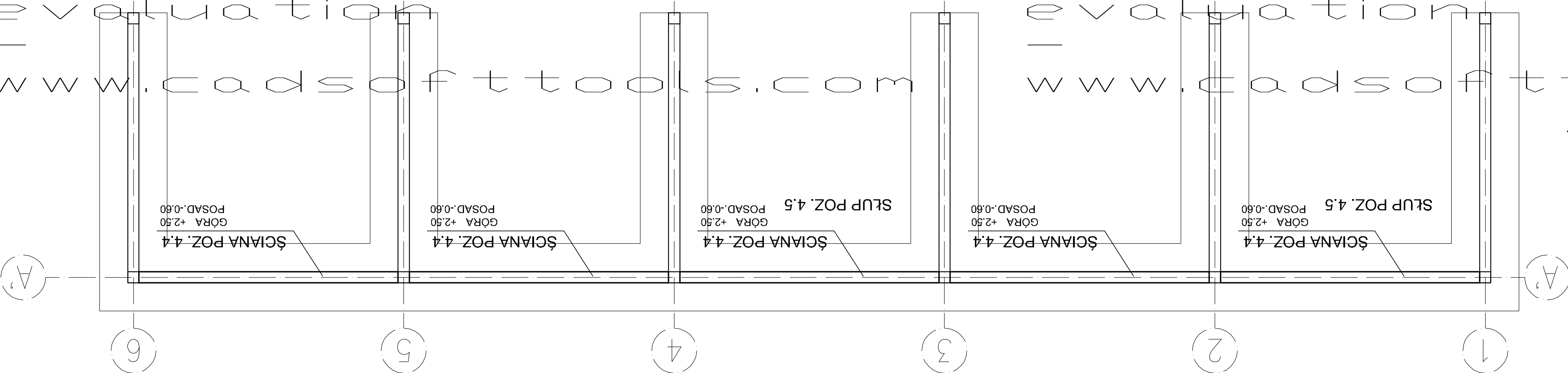


KIEROWNIK PROJEKTU: mgr inż. Wiesław Szekiel		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Kulez		INWESTOR: URZĄD MIEJSKI W SIERPCU	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Krzysztof Januszewski		NADZIA RYSUNKI: mgr inż. Wiesław Szekiel		ZADANE: ROZBUDOWA I MODERNIZACJA SKŁADOWISKA	
7.13.1/192/P/2002		WKP.0059/P.00004		ul. Piastowska 11a 09-200 SIERPC	
NR PROJ.: PBW.05.03.01		NR PROJ.: PBW.05.03.01		60-401 Poznań, ul. Włislana 46	
DATA: październik 2005		SCALA: 1:20		ABRYS Technika Spółka z o.o.	
OBJEKT: WIATA SKŁADOWANIA ODPADÓW		OBJEKT: WIATA SKŁADOWANIA ODPADÓW		URZĄD MIEJSKI W SIERPCU	
ZADANE: ROZBUDOWA I MODERNIZACJA SKŁADOWISKA		ZADANE: ROZBUDOWA I MODERNIZACJA SKŁADOWISKA		ul. Piastowska 11a 09-200 SIERPC	
INWESTOR: URZĄD MIEJSKI W SIERPCU		INWESTOR: URZĄD MIEJSKI W SIERPCU		ul. Piastowska 11a 09-200 SIERPC	
60-401 Poznań, ul. Włislana 46		60-401 Poznań, ul. Włislana 46		ul. Piastowska 11a 09-200 SIERPC	

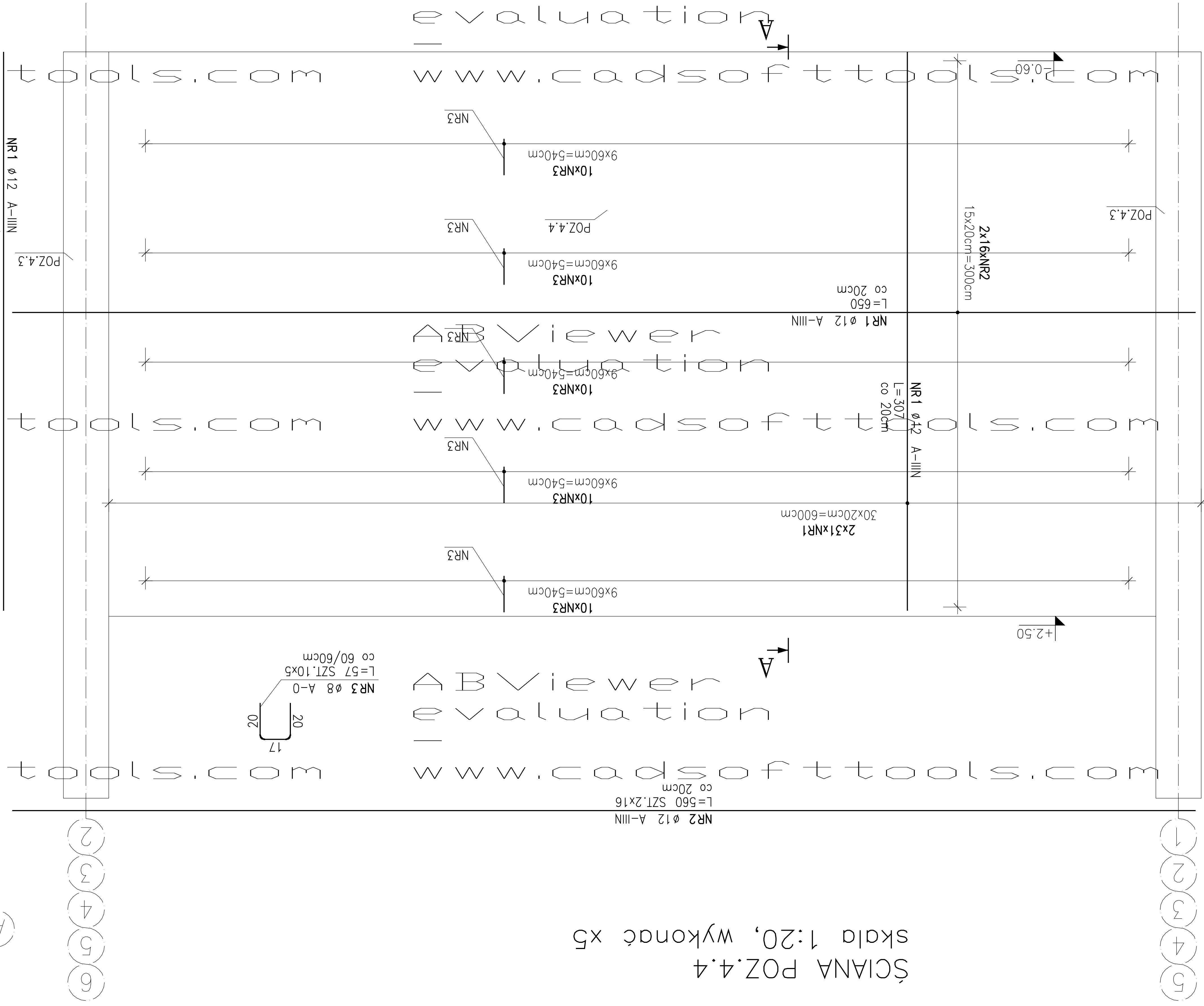
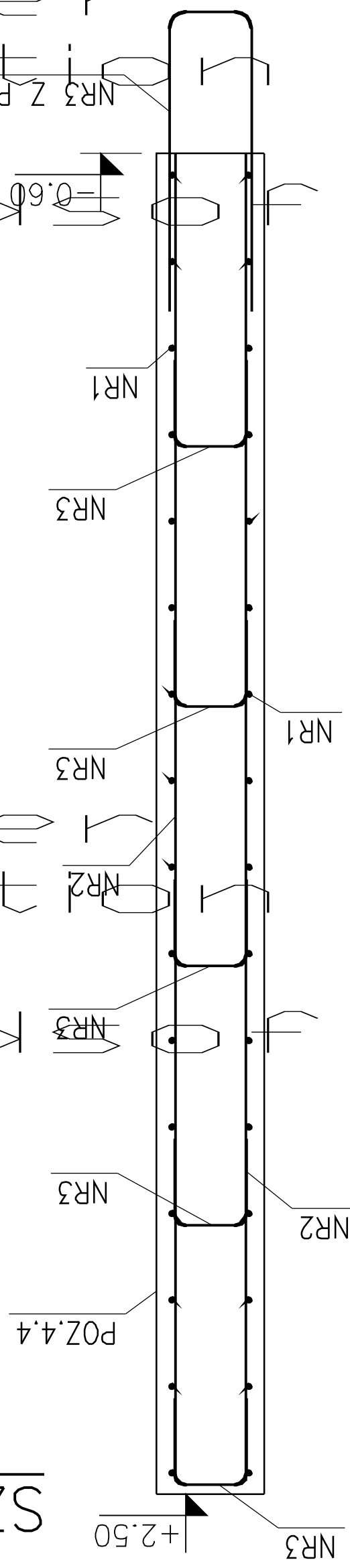
beton: B25; stal: A-IIIIN, A-0, podbeton: B10
otulina: 5cm od spodu, 3cm pozostała
Poziom Porównawczy
±0.00 - poziom posadzki hall = 121.00 m n.p.m.

POZ.	NR	RODZAJ	DŁUGOŚĆ [cm]	SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	UWAGI
POZ.4.4	1	Ø12 A-IIIIN	307	62	190.34	
	2	Ø12 A-IIIIN	560	32	179.2	
	3	Ø8 A-0	57	50	28.5	
	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			28.5	369.54	
	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0.395	0.888	
MASA [kg]			11.26		328.15	339.41
MASA OGÓŁEM [kg]					1697.05	
WYKONAC: x 5						

ZESTAWIENIE STALI



SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA Z POZ.4.3



SCIANA POZ.4.4
skala 1:20, wykonac x5