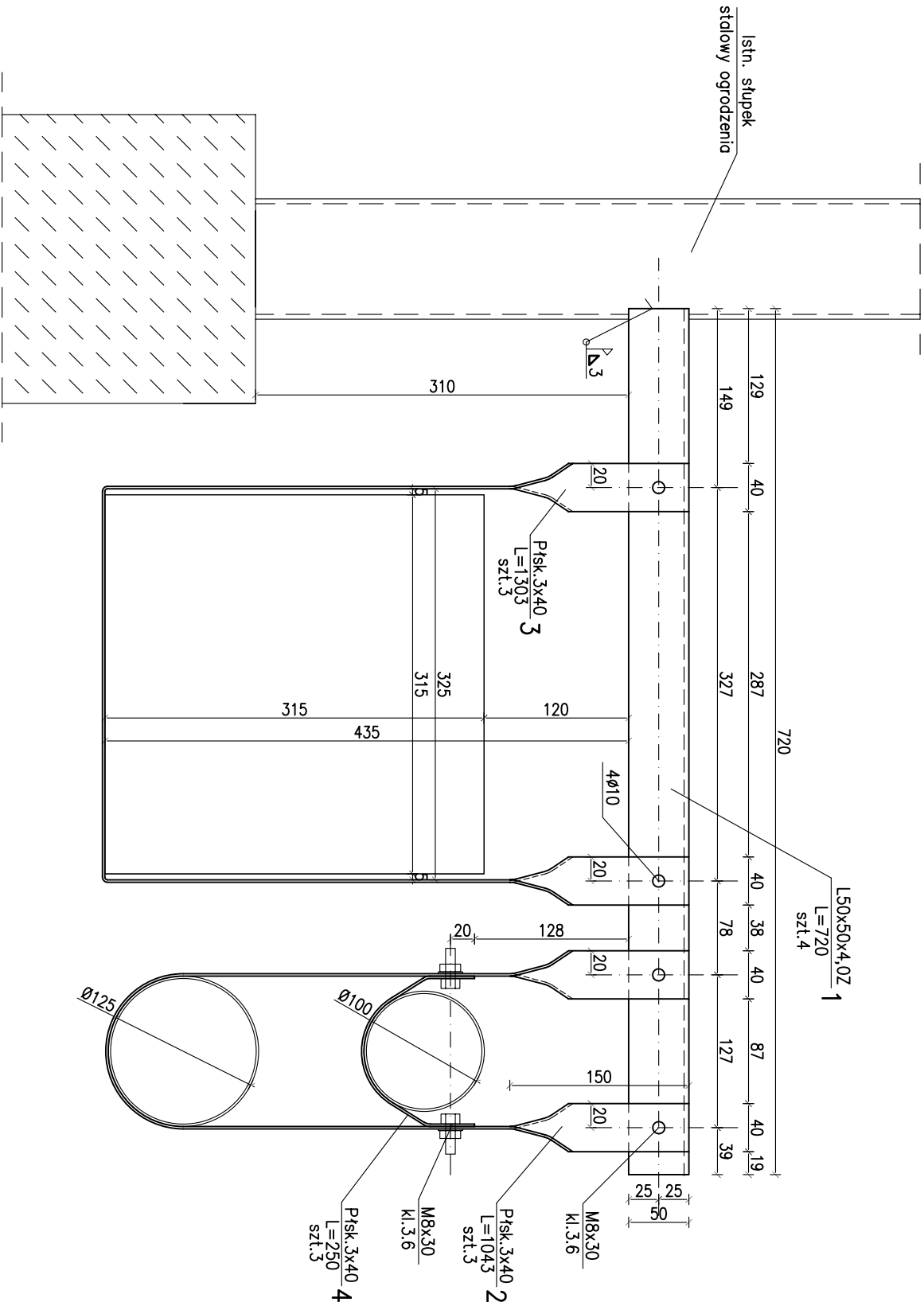


UCHWYTY KANAŁU WENTYLACYJNEGO
NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU
SKALA 1:5



WYKAZ STALI PROFILOWEJ

NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ [mm]	IŁOŚĆ sztuki	DŁUGOŚĆ PROFILU	MAŁA JED. [kg/m]	MAŁA PR. [kg]
1	LR50x50x4,0Z	720	4	2,88	2,89	8,32
2	Pisk. 3x40	1043	3	3,13	0,94	2,94
3	Pisk. 3x40	1303	3	3,91	0,94	3,68
4	Pisk. 3x40	250	3	0,75	0,94	0,71
/	M8x30 +P+N		3x6		0,02	0,36
RAZEM						16,01
1,2% NA SPONRY						
OGÓŁEM						15,18

MATERIAŁY:
STAŁ PROFILOWA S335
ELEKTRODY ER 1.46
POŁOŻENIE WSPORNIKA POD WYRZUTNIĄ BEZPOŚREDNIO
PONAD COKOLEM.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA GŁÓWNY PROJEKTANT		Usługi Projektowe "AKWAPROJEKT" mgr inż. Mirosław Caban		93-011 Łódź ul. Tuszyńska 25/16 tel/fax. 42 682 53 20	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA WSPÓŁPRACA		Biuro Projektów i Usług Inwestycyjnych FILAR Łódź, ul.Wólczańska 27 tel/fax. 42 632 36 29			
INWESTOR	Wydział Sportu, Departament Spraw Społecznych Urząd Miasta Łodzi 90-532 Łódź ul. ks. Skorupki 21				
OBIEKT	Basen "Anilana"				
ADRES	92-321 Łódź ul. Sobolowa 1		STADIUM	PBW	
TEMAT OPRACOWANIA	Modernizacja stacji uzdatniania wody basenowej		DATA OPRACOWANIA	2012.11	
TYTUŁ RYSUNKU	UCHWYTY KANAŁU WENTYLACYJNEGO NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU		SKALA RYSUNKU	1:5	
			NUMER RYSUNKU	K4	
PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Jasieczek upr.nr 309/80/WML w specjalności konstrukcyjno-budowlanej członek ŁOIIIB nr ŁOD/BO/3185/03				
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Piotr Jasieński				
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Kamiński upr.nr148/80/WML w specjalności konstrukcyjno-budowlanej członek ŁOIIIB nr ŁOD/BO/2855/03				
© AKWAPROJEKT - CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM					