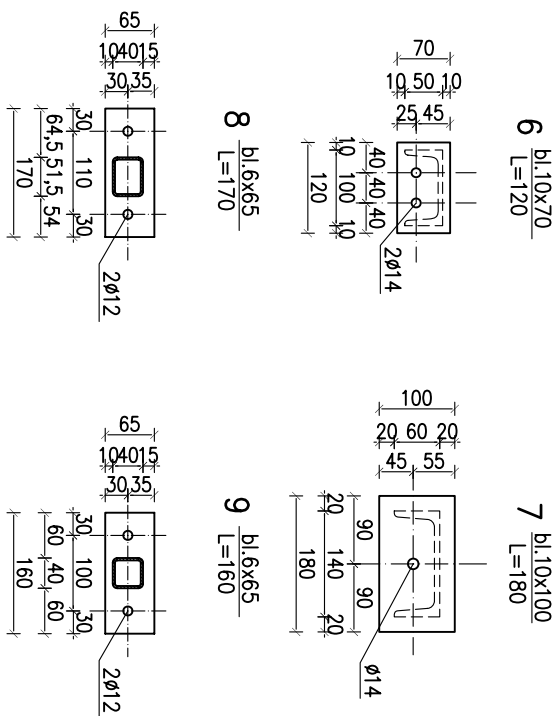
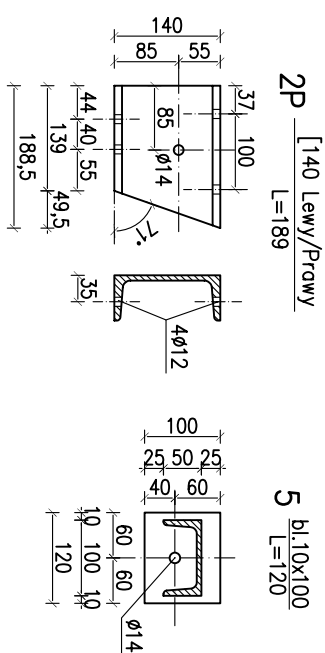
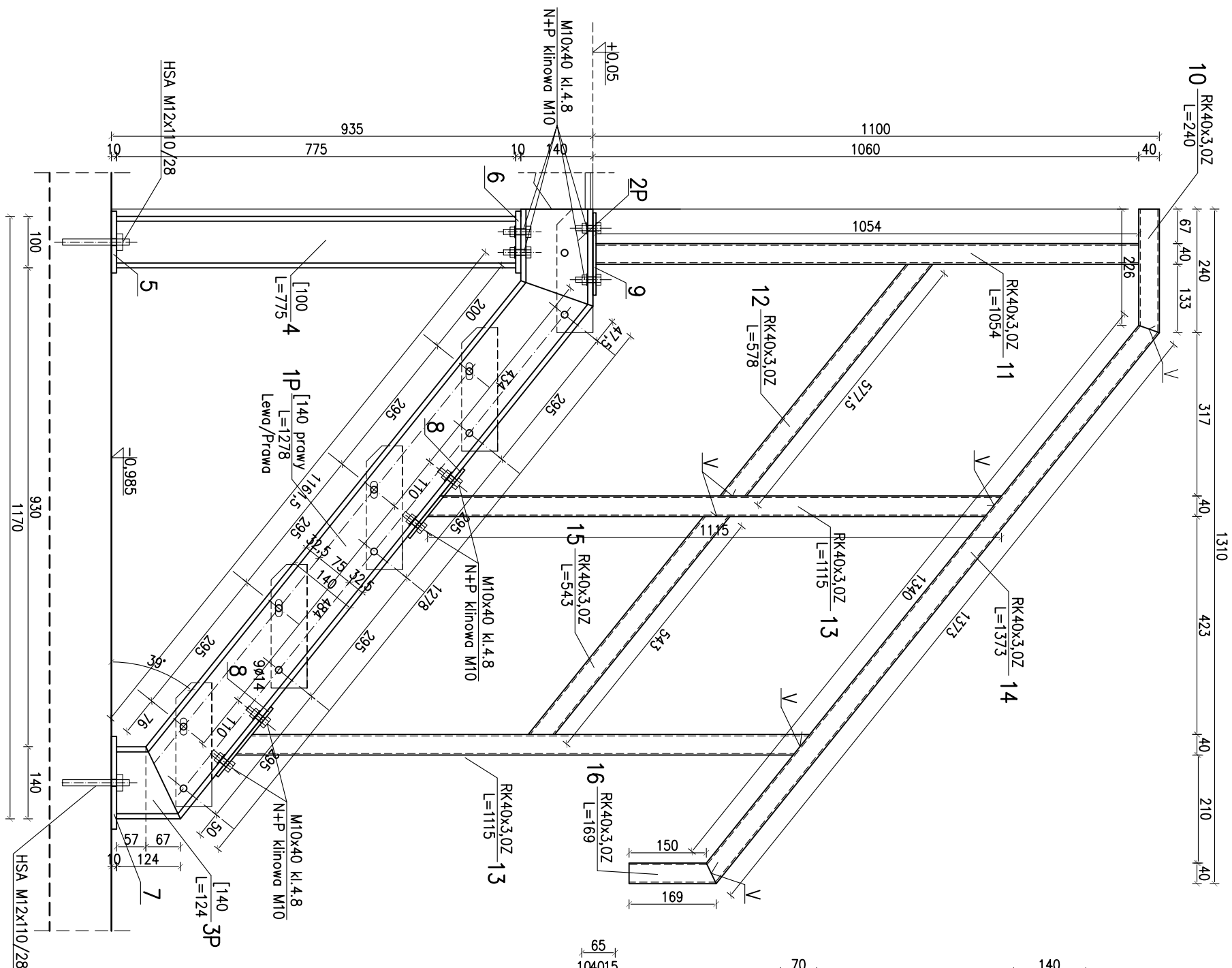


SCHODY SZT.1  
SKALA 1:10



Technical drawing of a staircase plate (SP 3032x3,0) showing dimensions and components. The plate is rectangular with a total length of 1184 mm and a total width of 920 mm. The plate is divided into five sections by four vertical dashed lines. The dimensions of the sections are: 87 mm, 490 mm, 463 mm, and 144 mm. The plate has a thickness of 35 mm. The plate is equipped with four square holes (one in each of the four outer sections) and four circular holes (two in each of the two middle sections). The plate is labeled "5 STOPNI SCHODOWYCH HMS SP 3032x3,0" and "L=800, B=240 (5x6,9kg+34,5kg)".

**STAL PROFILOWA St3S  
ELEKTRODY ER 1.46  
CALA KONSTRUKCJA OCYNKOWANA.**

NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ [mm]	IŁOŚĆ sztuki	DŁUGOŚĆ PROFILU	MASA JED. [kg/m]	MASA PR. [kg]
1	[140	1278	2	2,556	16,00	40,90
2	[140	189	2	0,378	16,00	6,05
3	[140	124	2	0,248	16,00	3,97
4	[100	775	2	1,55	10,60	16,43
5	b1.10x100	120	2	0,24	7,85	1,88
6	b1.10x70	120	2	0,24	5,50	1,32
7	b1.10x100	180	2	0,36	7,85	2,83
8	b1.6x65	170	4	0,68	3,06	2,08
9	b1.6x65	160	2	0,32	3,06	0,98
10	RK40x40x3,0Z	240	2	0,48	3,30	1,58
11	RK40x40x3,0Z	1054	2	2,108	3,30	6,96
12	RK40x40x3,0Z	578	2	1,156	3,30	3,81
13	RK40x40x3,0Z	1115	2	2,23	3,30	7,36
14	RK40x40x3,0Z	1373	2	2,746	3,30	9,06
15	RK40x40x3,0Z	543	2	1,086	3,30	3,58
16	RK40x40x3,0Z	169	2	0,338	3,30	1,12
/	M10x40 +P+N		16		0,04	0,64
RAZEM DLA 1 SZTUKI						110,55
1,2% NA SPOINY						1,33
OGÓŁEM						111,88

WYKAZ KOTEW STAŁOWYCH ROZPRĘŻNYCH HILTI

JEDNOSTKA PROJEKTOWA GŁÓWNY PROJEKTANT		Usługi Projektowe <b>"AKWAPROJEKT"</b> mgr inż. Mirosław Caban	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		93-011 Łódź ul. Tuszyńska 25/16 tel/fax. 42 682 53 20	
WSPÓŁPRACA		Biuro Projektów i Usług Inwestycyjnych <b>FILAR</b> Łódź. ul. Wólczańska 27 tel/fax. 42 632 36 29	
INWESTOR	Wydział Sportu, Departament Spraw Społecznych Urząd Masta Łodzi 90-532 Łódź ul. ks. Skorpki 21		
OBIEKT	Basen "Anilana"		
ADRES	92-321 Łódź ul. Sobolowa 1	STADIUM	<b>PBW</b>
TEMAT OPRACOWANIA	Modernizacja stacji uzdatniania wody basenowej	DATA OPRACOWANIA	2012.11
TYTUŁ RYSUNKU	SCHODY	SKALA RYSUNKU	1:10
PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Jasieczek upr.nr 309/80/WML	NUMER RYSUNKU	K2
WSPÓŁPRACA	w specjalności konstrukcyjno-budowlanej członek ŁOILB nr ŁOD/BO/3185/03 mgr inż. Piotr Jasinski	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Kamiński upr.nr148/80/WML w specjalności konstrukcyjno-budowlanej członek ŁOILB nr ŁOD/BO/2855/03		
© AKWAPROJEKT - CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM			