



TABELA WYMIARÓW [mm]								
OZNACZENIE	g1	g2	h1	h2	H1	H2	WAGA	WYLOT PIONOWY
M10F.001	87	93	102	108	212	218	37,9	
M10F.002	93	99	108	114	218	224	38,3	
M10F.003	99	105	114	120	224	230	38,7	
M10F.004	105	111	120	126	230	236	39,1	
M10F.005	111	117	126	132	236	242	39,4	*
M10F.006	117	123	132	138	242	248	39,8	
M10F.007	123	129	138	144	248	254	40,2	
M10F.008	129	135	144	150	254	260	40,6	
M10F.009	135	141	150	156	260	266	41,0	
M10F.010	141	147	156	162	266	272	41,8	*
M10F.011	147	153	162	168	272	278	41,8	
M10F.012	153	159	168	174	278	284	42,8	
M10F.013	159	165	174	180	284	290	43,2	
M10F.014	165	171	180	186	290	296	43,6	
M10F.015	171	177	186	192	296	302	44,4	*
M10F.016	177	183	192	198	302	308	44,4	
M10F.017	183	189	198	204	308	314	44,8	
M10F.018	189	195	204	210	314	320	45,2	
M10F.019	195	201	210	216	320	326	45,6	
M10F.020	201	207	216	222	326	332	45,8	*

<p>CONFIDENTIAL</p> <p>This drawing is property of</p> <p>SYSTEMY I TECHNOLOGIE Sp. z o.o.</p> <p>Design and technology included are patented.</p> <p>Prohibited any total or partial reproduction unless expressly authorized by</p> <p>SYSTEMY I TECHNOLOGIE Sp. z o.o.</p>	<p>SYTEC</p> <p>SYSTEMY I TECHNOLOGIE Sp. z o.o.</p> <p>Ul. Kopalniczna 7</p> <p>59-100 POLKOWICE-Poland</p> <p>TEL.(48)(76)72 34 238 FAX.(48)(76)72 34 216</p>	<p>NAZWA ELEMENTU:</p> <p>KANAŁ ODWADNIAJĄCY</p>
		<p>OZNACZENIE ELEMENTU:</p> <p>WG TABELI</p>