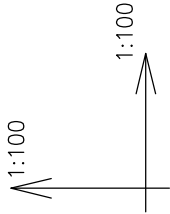
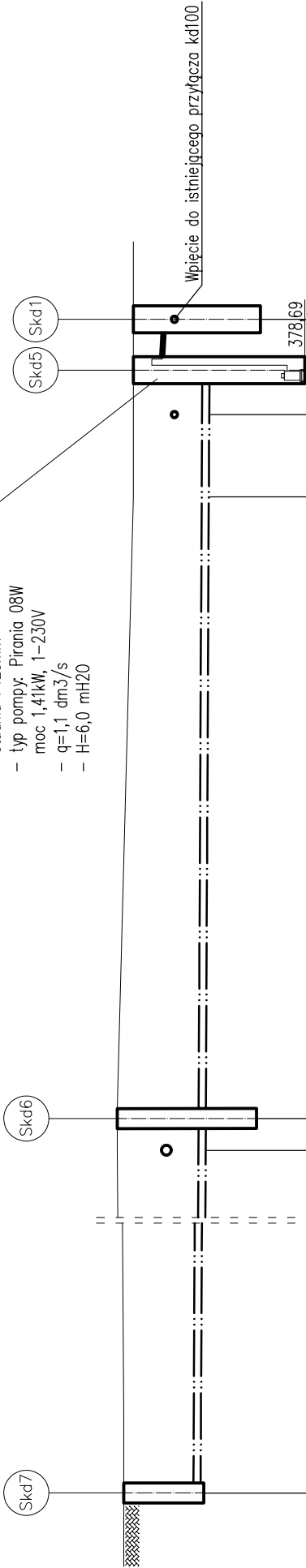


Przepompownia ścieków np. f. Wavin

- studnia Ø425mm
- typ pompy: Pirania 08W
- moc 1,41kW, 1–230V
- q=1,1 dm<sup>3</sup>/s
- H=6,0 mH<sub>2</sub>O



Rzędna terenu	[m n.p.m.]	381,55	studnia Ø315mm	kd160	381,65	380,25	381,65	Zmiana kierunku 90°	kd100	381,40	381,40	przepompownia	studnia Ø425mm	381,40	studnia Ø425mm	osadnik h=0,8m
Rzędna dna rury drenarskiej / kanału	[m n.p.m.]	380,34	380,34	380,26	381,65	380,25	380,25	380,21	380,20	381,40	380,19	380,94	380,90	381,40	380,90	381,40
Zagłębienie	[m]	1,21	1,21	1,39	1,40	1,40	1,19	1,19	1,20	1,21	0,46	0,50	0,50	0,70	0,80	0,80
Długość	[m]		16,60	0,5	0,5	0,5	9,80	1,30	28,20	28,90	29,70					
Odległość	[m]	0,00	0,00	16,60	17,10	17,10	26,90	26,90	28,20	28,90	29,70					
Spadek	[‰]		0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%					
Średnica	[mm]		Ø113 PVC-U z otworami 2,5x5,0	Ø113 PVC-U z otworami 2,5x5,0	Ø113 PVC-U z otworami 2,5x5,0	Ø113 PVC-U z otworami 2,5x5,0	Ø113 PVC-U z otworami 2,5x5,0	Ø113 PVC-U z otworami 2,5x5,0	Ø113 PVC-U z otworami 2,5x5,0	Ø113 PVC-U z otworami 2,5x5,0	Ø113 PVC-U z otworami 2,5x5,0	Ø113 PVC-U z otworami 2,5x5,0	Ø113 PVC-U z otworami 2,5x5,0	Ø113 PVC-U z otworami 2,5x5,0	Ø113 PVC-U z otworami 2,5x5,0	Ø113 PVC-U z otworami 2,5x5,0

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"			Data: 08.08.2016r.		
siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58–160 Świebodzice			Stadium: PB		
biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58–309 Wałbrzych			Skala: 1:100		
			Nr. rys.: 2/IS		
Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW			
Asystent:	mgr inż. Tomasz Nowak				
	mgr inż. Marcin Dunowski				
Temat:	Odwodnienie budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Marii Dąbrowskiej 10 w Wałbrzychu, dz. nr 158/6 obręb nr 2 Szczawienko				
Inwestor:	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA UL. MARI DĄBROWSKIEJ 10, 58–306 WAŁBRZYCH				
Tytuł rys.:	PROFIL KANALIZACJI DRENARSKIEJ Skd1–Skd7				
Zastrzegę się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej					