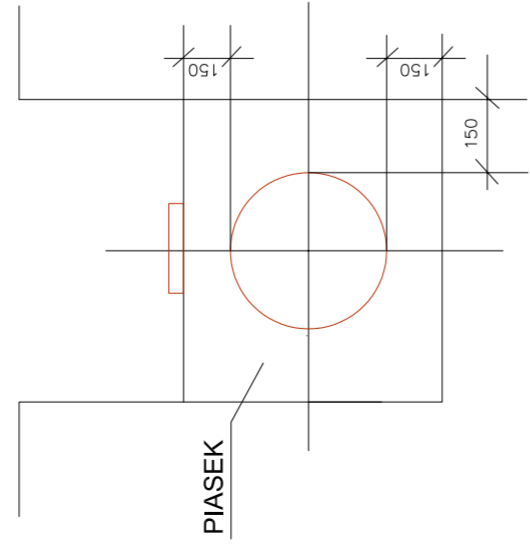
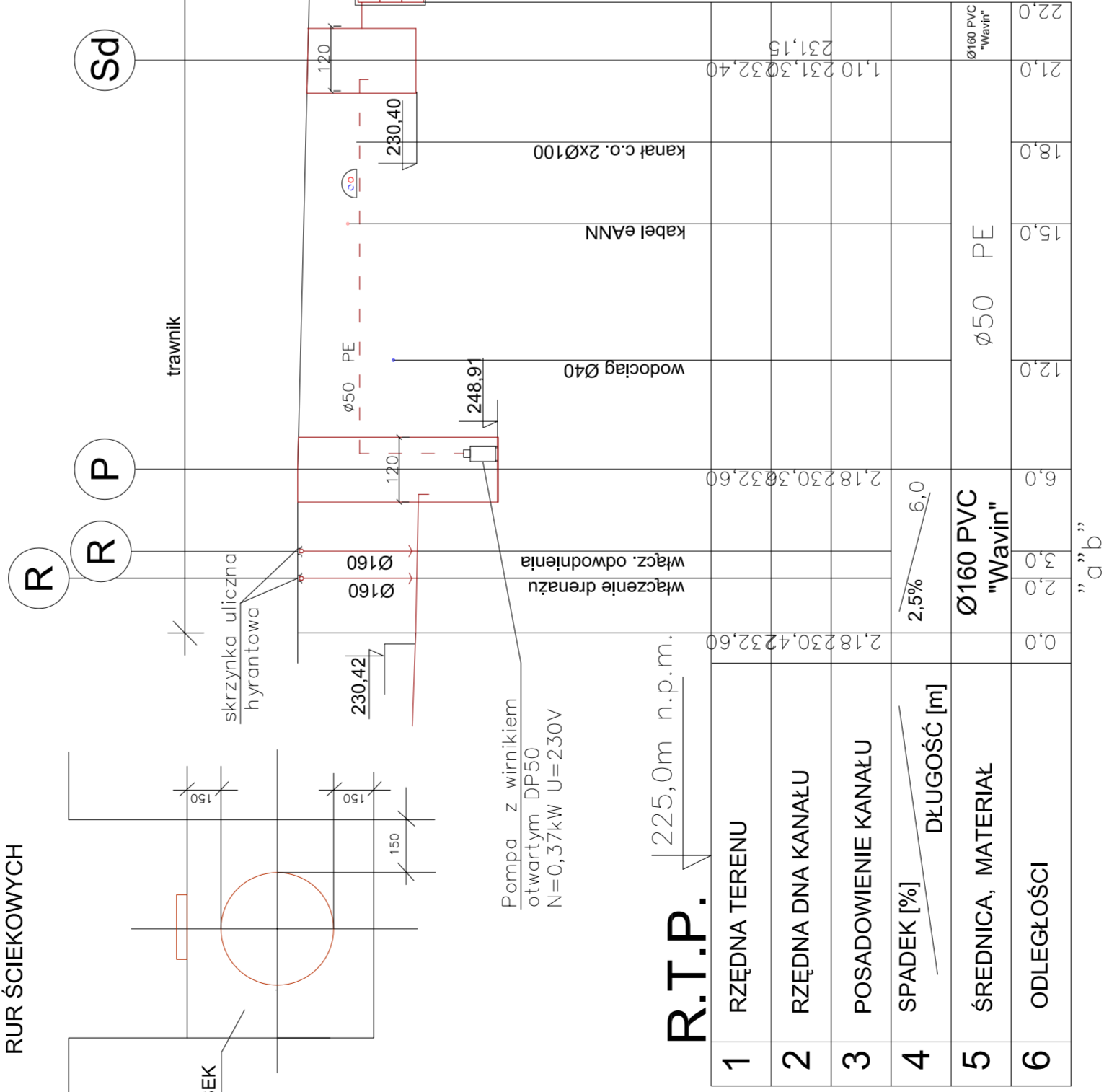


SPOSÓB UŁOŻENIA
RUR ŚCIEKOWYCH



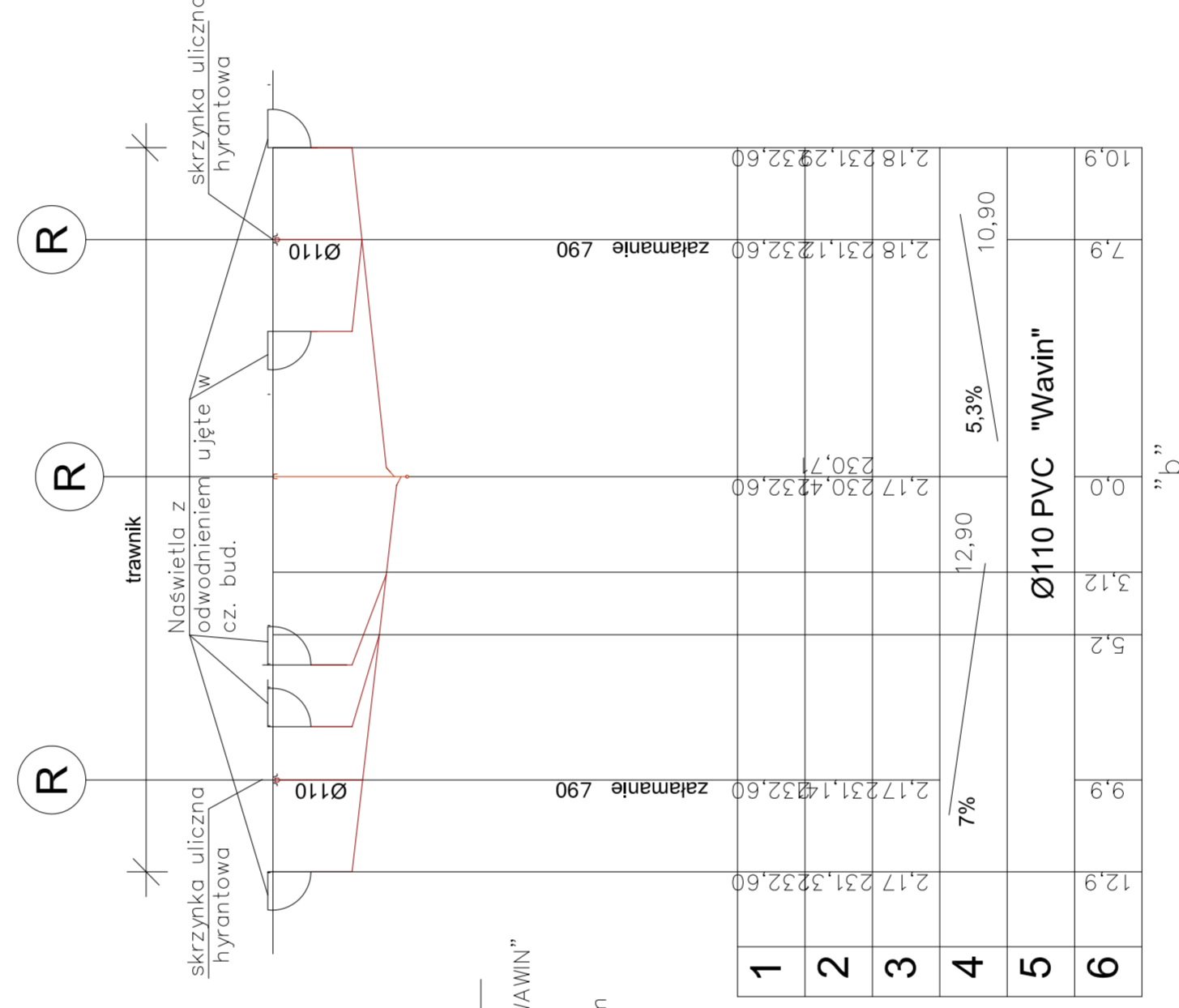
Pompa z wirnikiem
otwartym DP50
N=0,37kW U=230V

R.T.P. 225,0m n.p.m.



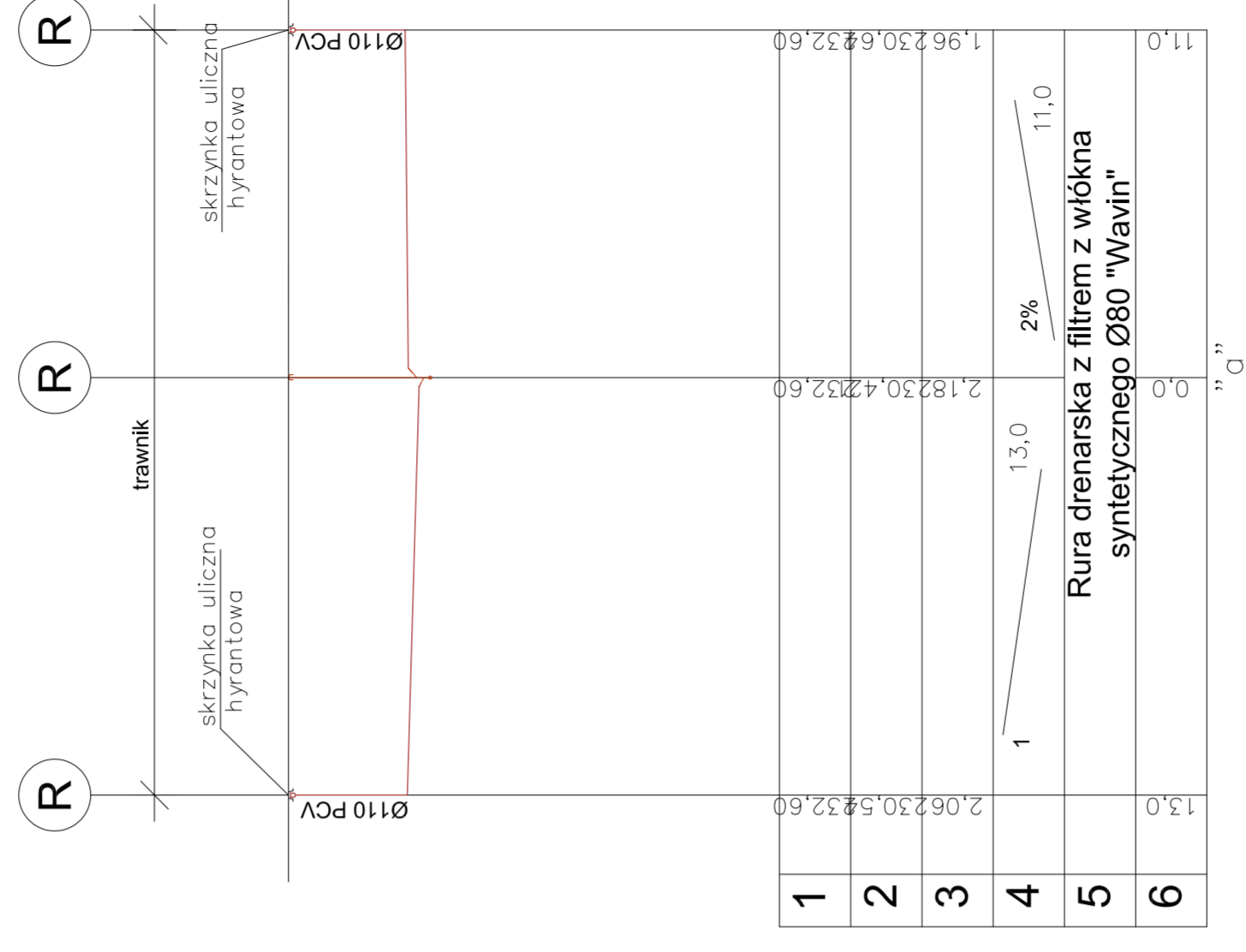
Nr	RZĘDNA TERENU	RZĘDNA DŃA KANAŁU	POSADOWIENIE KANAŁU	SPADEK [%]	DŁUGOŚĆ [m]	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI
1	2,18230,4232,60	2,18230,3832,60	Ø160 PVC "Wavin"	2,5%	6,0	Ø50 PE	0,0
2	2,18230,3032,40	2,18231,3032,40	Ø100 PVC "Wavin"	5,3%	10,90	Ø100 PVC "Wavin"	12,0
3	2,17231,4232,60	2,17231,5032,40	Ø100 PVC "Wavin"	7%	12,90	Ø100 PVC "Wavin"	15,0
4	2,17231,3232,60	2,17231,2232,60	Ø100 PVC "Wavin"	5,3%	10,90	Ø100 PVC "Wavin"	18,0
5	2,17231,3232,60	2,17231,3232,60	Ø100 PVC "Wavin"	0%	0,0	Ø100 PVC "Wavin"	21,0
6	2,17231,3232,60	2,17231,3232,60	Ø100 PVC "Wavin"	0%	0,0	Ø100 PVC "Wavin"	22,0

ODWODNIENIE



Nr	RZĘDNA TERENU	RZĘDNA DŃA KANAŁU	POSADOWIENIE KANAŁU	SPADEK [%]	DŁUGOŚĆ [m]	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI
1	2,17231,3232,60	2,17231,4232,60	Ø110	7%	12,90	Ø110 PVC "Wavin"	12,9
2	2,17231,4232,60	2,17230,4232,60	Ø110	5,3%	10,90	Ø110 PVC "Wavin"	15,2
3	2,17231,4232,60	2,17231,2232,60	Ø110	5,3%	10,90	Ø110 PVC "Wavin"	19,9
4	2,18231,2232,60	2,18231,1232,60	Ø110	5,3%	10,90	Ø110 PVC "Wavin"	21,0
5	2,18231,1232,60	2,18231,1232,60	Ø110	0%	0,0	Ø110 PVC "Wavin"	21,9
6	2,18231,2232,60	2,18231,2232,60	Ø110	0%	0,0	Ø110 PVC "Wavin"	22,0

DRENAŻ



Nr	RZĘDNA TERENU	RZĘDNA DŃA KANAŁU	POSADOWIENIE KANAŁU	SPADEK [%]	DŁUGOŚĆ [m]	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI
1	2,06230,5232,60	2,06230,5232,60	Ø110	0%	0,0	Ø110 PVC	13,0
2	2,06230,5232,60	2,06230,5232,60	Ø110	0%	0,0	Ø110 PVC	13,0
3	2,18230,4232,60	2,18230,4232,60	Ø110	0%	0,0	Ø110 PVC	21,0
4	2,18230,4232,60	2,18230,4232,60	Ø110	0%	0,0	Ø110 PVC	21,0
5	2,18230,4232,60	2,18230,4232,60	Ø110	0%	0,0	Ø110 PVC	21,0
6	2,18230,4232,60	2,18230,4232,60	Ø110	0%	0,0	Ø110 PVC	21,0

Data: 07.2009r. Faza projektu: PBW	Objekt-projekt: Kociwnia w budynku szkoły w Skrzydlowie gm. Kłomnice DRENAŻ I ODWODNIENIE	Nr rys: 88	Skala: 1:100/200	Projektant: mgr inż. Henryk Adamus	Sprzedaż: mgr inż. E. Wisniewska
				Podpis: [Signature]	Podpis: [Signature]
				Upr. proj. FT-83681/108/84	Upr. proj. UAN-VIII-83681/11/87