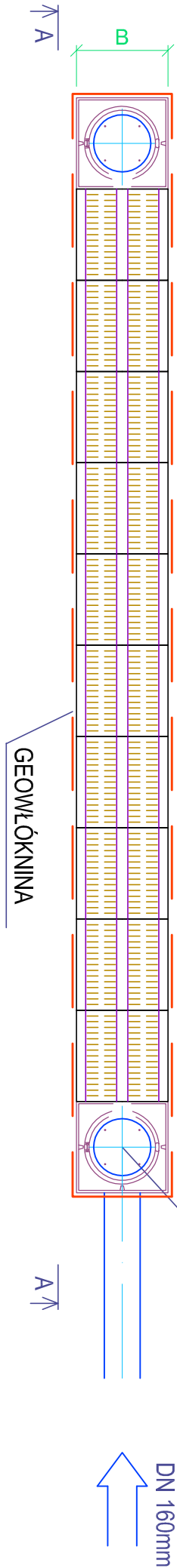
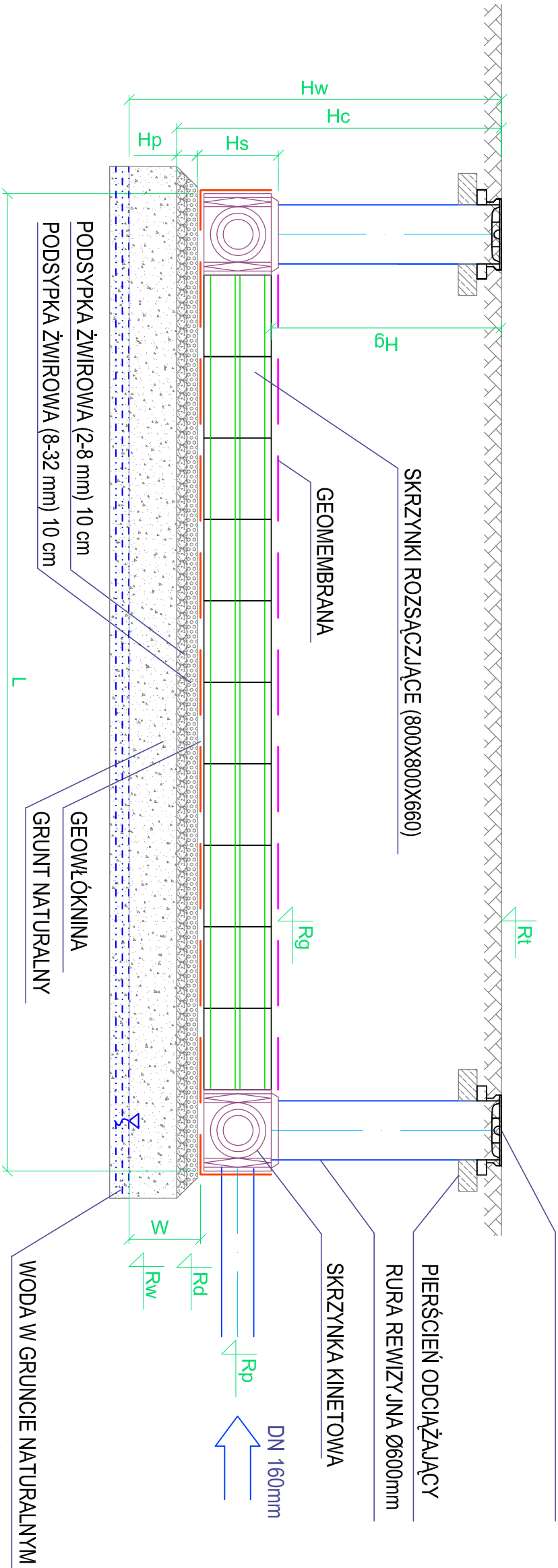




PRZĘKRÓJ A-A



- UWAGI:
- minimalne odległość poziomu terenu od góry skrzynek wynosi 0.7m
 - w przypadku posadowienia góry skrzynek mniej niż 1.0m od poziomu terenu, należy wierzch systemu ocieplić 20cm warstwą keramzytu
 - w przypadku wystąpienia gliny w wykopie pod system chłonnym należy wybrać co najmniej 0.7m gliny licząc od dna sytemu(Rd) i zastąpić piaskiem grubym.
- Systemy chłonne P-2, P-4, P-6, P-8, P-9, P-10 zostały zaprojektowane wg. odrębnych opracowań.**

Nr. Systemu chłonnego	Nr. Zlewni	Rzędna terenu n.p.p. [m.]	Zagłębienie wody grunтовой [m]	Rzędna gruntu naturalnego [m]	Rzędna wody grunтовой n.p.p. [m]	Wysokość systemu [m]	Szerokość systemu [m]	Długość systemu [m]	Liczba skrzynek tworzących system [m]	Wysokość podpłki [m]	Zagłębienie góry n.p.p. [m]	Rzędna dna posadowienia n.p.p. [m]	Rzędna dna włączenia przykanałka [m n.p.p.]	Odległość dna systemu od wód gruntowych [m]	Powierzchnia rozsączania [m2]	Retencja systemu [m3]
	Rt	Hw		-	Rw	Hs	B	L	n	Hp	Hg	Rd	Rp	W	BxL	-
P-1	PW-1	79.97	2.9	Pd	77.07	0.66	0.8	7.2	9	0.2	1.0	78.11	78.36	1.04	3.84	2.75
P-2	PW-2	79.16	2.4	Ps	76.76	0.66	0.8	6.6	20	0.2	1.0	77.30	77.55	0.54	9.60	6.88
P-3	PW-3	79.10	2.3	Ps	76.80	0.66	0.8	5.6	7	0.2	0.8	77.44	77.69	0.64	10.88	7.79
P-4	PW-4	79.05	2.2	Ps	76.85	0.66	0.8	11.2	14	0.2	0.8	77.39	77.64	0.64	7.68	5.50
P-5	PW-5	79.16	2.4	Pd	76.81	0.66	0.8	4	5	0.2	0.8	77.50	77.75	0.69	4.48	3.21
P-6	MR-4	79.08	2.3	Pd	76.78	0.66	0.8	7.2	9	0.2	0.8	77.42	77.67	0.64	4.48	3.21
P-7	PW-6	79.01	2.4	Pd	76.61	0.66	0.8	4	5	0.2	0.9	77.25	77.50	0.64	10.24	7.33
P-8	AK-4	79.14	2.5	Pd	76.64	0.66	0.8	13.6	17	0.2	0.9	77.38	77.63	0.74	5.76	4.13
P-9	GW-3	78.96	2.6	Ps	76.36	0.66	2.4	8.8	33	0.2	0.9	77.20	77.45	0.84	5.12	3.67
P-10	PW-7	78.87	2.7	Ps	76.17	0.66	0.8	12.8	16	0.2	0.9	77.11	77.36	0.94	8.32	5.96
P-11	PW-8	78.71	2.8	Pd	75.91	0.66	0.8	5.6	7	0.2	0.9	76.95	77.20	1.04	4.48	3.21

Investor:		GMINA ŁOMIANKI ul. Warszawska 115, 05-092 Łomianki
Wykonawca:		BIURO PROJEKTOWE "D-9" KRZYSZTOF NADANY ul. Giermków 55 lok. 1, 04-491 Warszawa
Nazwa zadania:	"Kompleksowa przebudowa dróg gminnych w kwartałach ulic I kwartał (ul. Rolnicza, ul. Armii Poznań, ul. Warszawska, ul. Jedności Robotniczej)" opracowanie dokumentacji technicznej."	
Nazwa obiektu:	Ulica Powstańców Warszawy	
Nazwa rysunku:	Szczegóły systemu chłonnego - skrzynki rozsączające	
Projektant	mgr inż. Łukasz Skarżyński	Podpis
Nr uprawnień	MAZ/0420/POOS/12 specjalność: SANITARNA	Data 11.12.2014r.
Opracowujący	mgr inż. Łukasz Skarżyński	Nr rysunku: 2.2.1
		Skala: 1:50