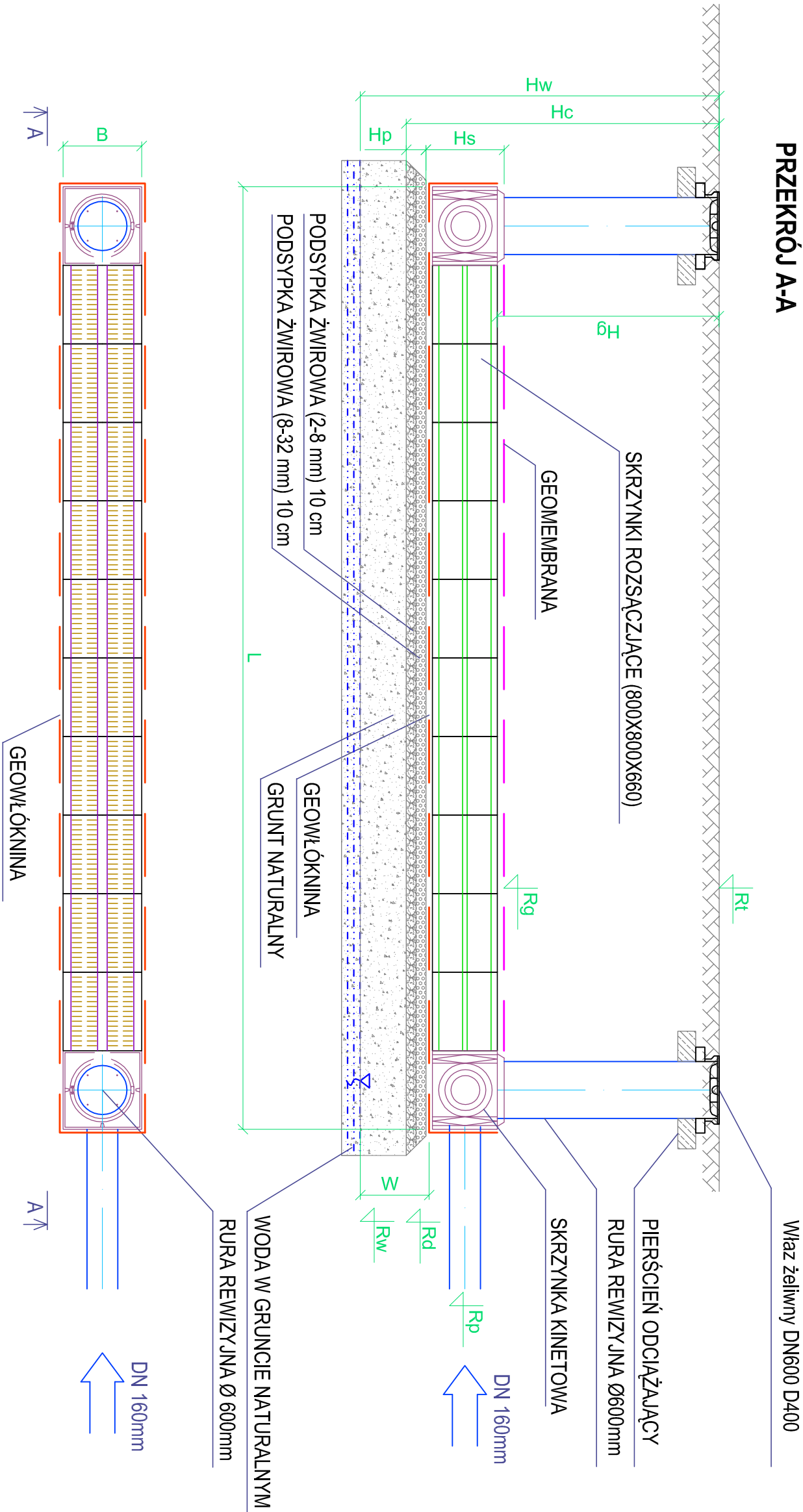




PRZĘKRÓJ A-A



UWAGI:

- minimalne odległość poziomemu 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.

Nr. systemu chłonnego	Nr. Ziewni	Rzędna terenu [m n.p. m.]	Zagłębienie wody gruntowej [m] lne go	Rodzaj gruntu	Rzędna wody gruntowej [m n.p. m.]	Wysokość systemu [m]	Szerokość systemu [m]	Długość systemu [m]	Liczba skrzynek tworzących system	Wysokość podsyki żwirowej [m]	Zagłębienie góry systemu [m n.p. m.]	Rzędna dna posadowienia systemu [m n.p. m.]	Rzędna dna wgłębienia przykanalika [m n.p. m.]	Odległość dna systemu od wody [m]	Powierzchnia rozsączania [m2]	Retencja systemu [m3]
		Rt	Hw	-	Rw	Hs	B	L	n	Hp	Hg	Rd	Rp	W	BxL	-
Z-1	ZB-1	79.98	-2.9	Pd	77.08	0.66	0.8	7.2	9	0.2	1.0	78.12	78.37	1.04	5.76	4.13
Z-2	ZB-5	79.34	-2.2	Pd	77.14	0.66	0.8	4.8	6	0.2	0.8	77.68	77.93	0.54	5.76	4.13
P-2	PW-2	79.16	-2.4	Ps	76.76	0.66	0.8	16	20	0.2	1.0	77.30	77.55	0.54	9.60	6.88

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 Zbawidowska	
Nazwa rysunku:	Szczegóły systemu chłonnego - skrzynki rozsączające	
Projektant	mgr inż. Łukasz Skarżyński MAZ/0420/POOS/12 specjalność: SANITARNA	Podpis
Opracowujący	mgr inż. Łukasz Skarżyński	Data 11.1.2014r.
Nr rysunku:		2.2.1
Skala:		1:50