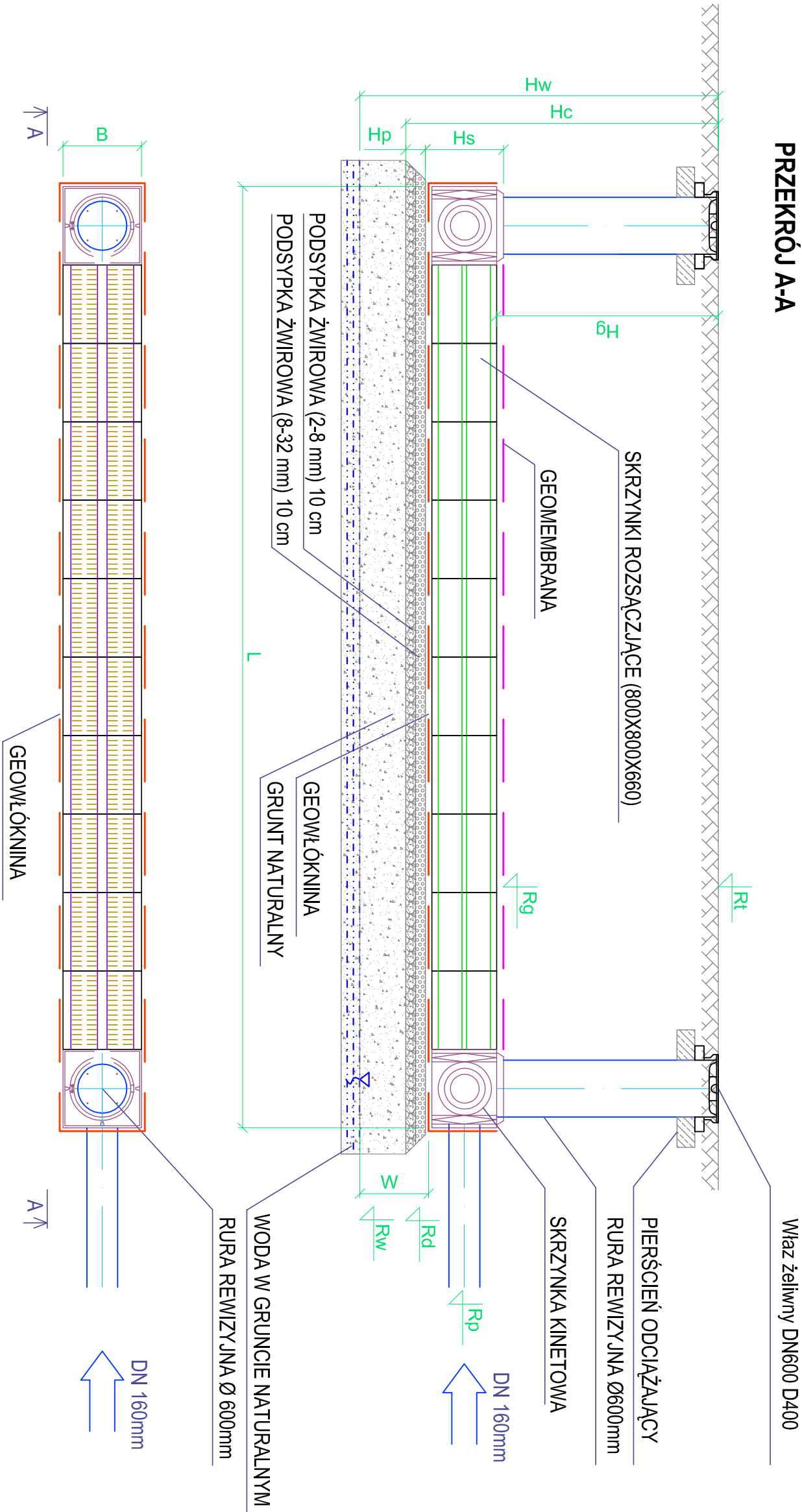




PRZĘKRÓJ A-A



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. Zawini	Rzędna terenu [n.n.p. m.]	Zagłębienie wody gruntowej [m]	Różnica naturalna [n.p. m.]	Rzędna wody gruntowej [n.p. m.]	Wysokość systemu [m]	Szerokość systemu [m]	Długość systemu [m]	Liczba skrzynek tworzących system	Wysokość podsiłki [m]	Zagłębienie góry [n.p. m.]	Rzędna dna posadowienia [n.p. m.]	Rzędna dna przykanałka [n.n.p. m.]	Odegnosc dna systemu od [m]	Powierzchnia [m2]	Retencja [m3]
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

Investor:		<b>GMINA ŁOMIANKI</b> ul. Warszawska 115, 05-092 Łomianki
Wykonawca:		<b>BIURO PROJEKTOWE "D-9" KRZYSZTOF NADANY</b> 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 Mikołaja Reja	
Nazwa rysunku:	Szczegół systemu chłonnego - skrzynki rozsączające	
Projektant Nr uprawnień	mgr inż. Łukasz Skarżyński MAZ/0420/PODS/12 specjalność: SANITARNA	Podpis
Opracowujący	mgr inż. Łukasz Skarżyński	Data 11.12.2014r.
Nr rysunku:		2.2.1
Skala:		1:50