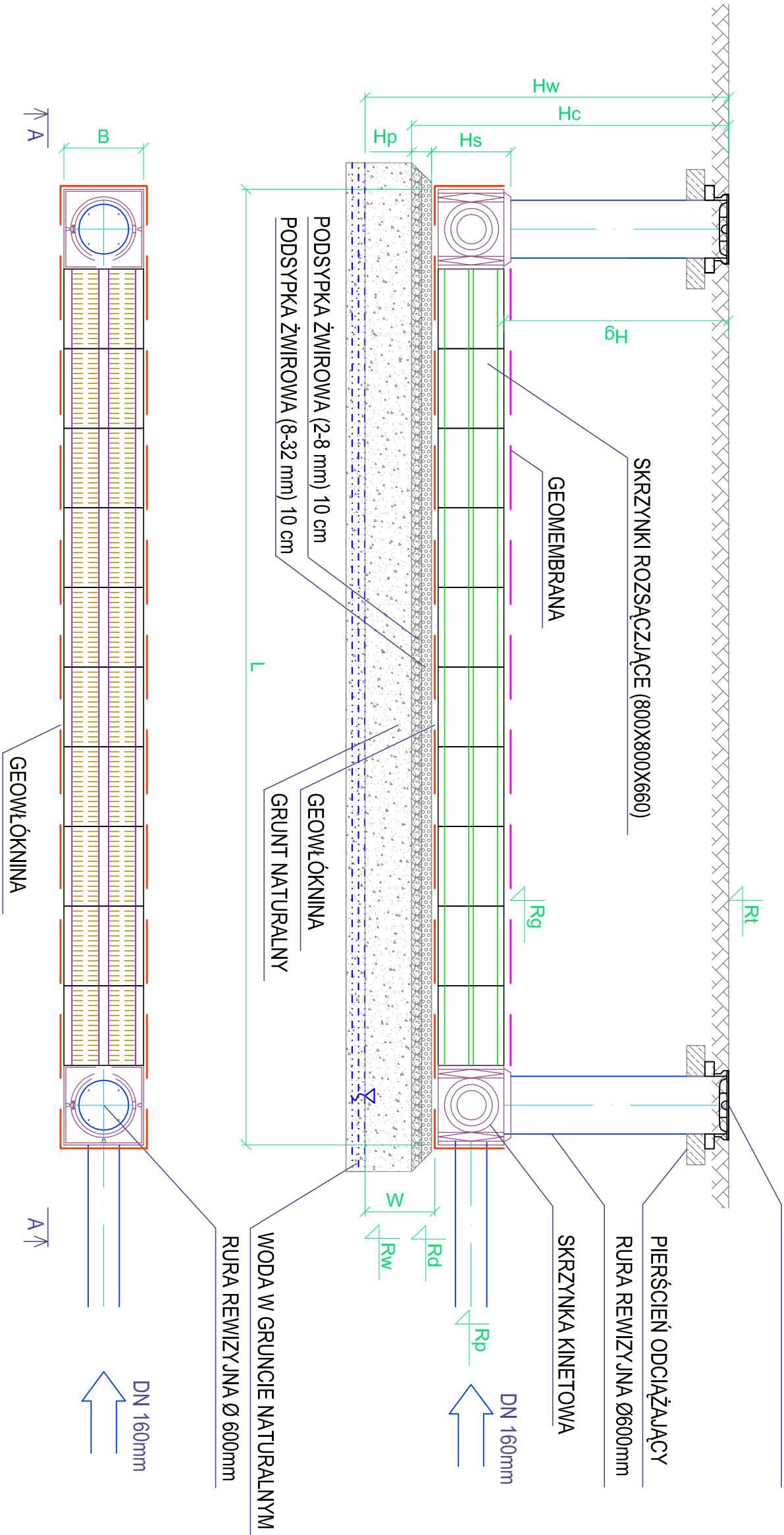




PRZEKRÓJ A-A



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. Zlewni	Rzędna terenu [m n.p. m.]	Zagłębienie wody gruntowej [m]	Rodzaj gruntu i natura n.p. m.]	Rzędna wody gruntowej [m]	Wysokość systemu [m]	Szerokość systemu [m]	Długość systemu [m]	Liczba skrzynek tworzących system	Wysokość podsypki żwirowej [m]	Zagłębienie góry posadowienia systemu [m n.p. m.]	Rzędna dna posadowienia systemu [m n.p. m.]	Rzędna dna włączenia przykanalika [m n.p. m.]	Odciegiłość dna systemu od wody gruntowej [m]	Powierzchnia rozsączania [m2]	Retencja systemu [m3]
P-9	GW-3	78.96	-2.6	-	78.36	0.66	2.4	8.8	33	0.2	0.9	77.20	77.45	0.84	5.12	3.67

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 Gwardii Ludowej	
Nazwa rysunku:	Szczegóły 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