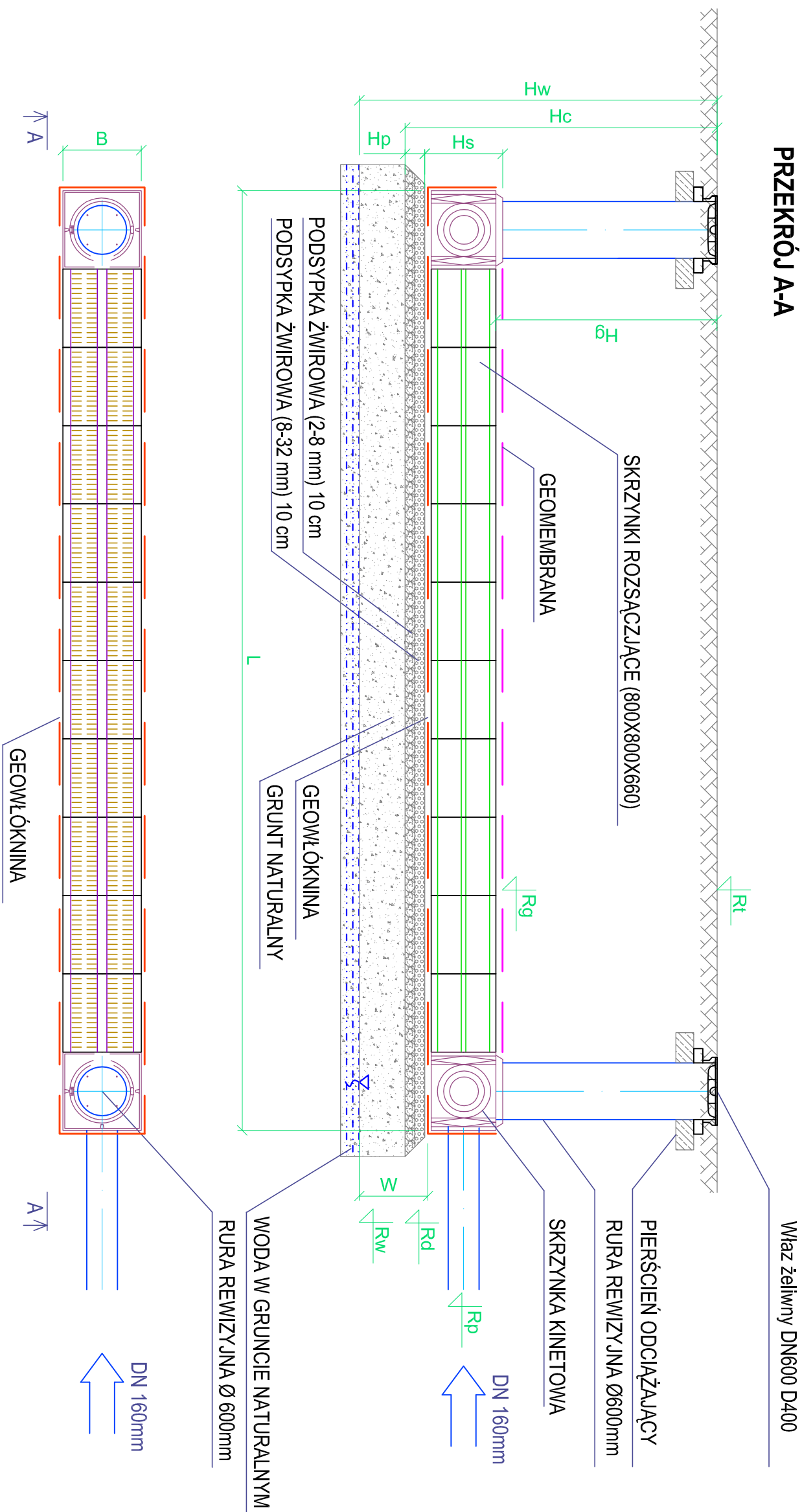



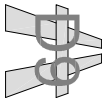
## PRZEKRÓJ A-A



## UWAGI:

- minimalne odległość poziomu terenu od góry skrzyniek wynosi 0.7m
- w przypadku posadowienia góry skrzyniek mniej niż 1.0m od poziomu terenu, należy wierzch systemu ociepić 20cm warstwą keramzytu
- w przypadku wystąpienia gliny w wykopie pod system chłonnym należy wybrać co najmniej 0.7m gliny licząc od dna systemu(Rd) i zastąpić płaskiem grubym.

N. Systemu chronowego	N. Zlewni	Rzędna berenu [m n.p.]	Zagłębienie wody gruntowej [m]	Rodzaj gruntu i natura [n.p.]	Rzędna wody gruntowej [m n.p.]	Wysokość systemu [m]	Szerokość systemu [m]	Długość systemu [m]	Liczba skrzynek systemu żwirowego [m]	Wysokość podspłoki systemu żwirowego [m]	Zagłębienie góry systemu [m n.p. m]	Rzędna dna posadowienia systemu [m n.p. m]	Rzędna dna włączenia przekanalika [m n.p. m]	Odległość dna systemu od wody gruntowej [m]	Powierzchnia rozsączania (oddziaływania) [m <sup>2</sup> ]	Retencja [ms]
		Rt	Hw	-	Rw	Hs	B	L	n	Hp	Hg	Rd	Rp	W	BxL	-
W-1	WT-1	78.77	-2.7	Pd	76.07	0.66	0.8	5.6	7	0.2	1.0	76.91	77.16	0.84	7.68	5.50
W-2	WT-2	78.82	-2.7	Pd	76.12	0.66	1.6	6.4	16	0.2	1.0	76.96	77.21	0.84	10.88	7.79
W-3	WT-3	78.96	-2.9	Ps	76.06	0.66	0.8	7.2	9	0.2	1.0	77.10	77.35	1.04	5.76	4.13
W-4	WT-4	79.00	-3.0	Ps	76.00	0.66	0.8	6.4	8	0.2	1.0	77.14	77.39	1.14	8.96	6.42
W-5	WT-5	78.70	-3.0	Ps	75.70	0.66	0.8	10.4	13	0.2	1.0	76.84	77.09	1.14	1.92	1.38
W-6	WT-6	78.81	-2.7	Pd	75.81	0.66	0.8	5.6	7	0.2	1.0	76.95	77.20	1.14	10.88	7.79
P-10	PWT-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

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. Rólnicza, ul. Armii Poznań, ul. Warszawska, ul. Jedności Robotniczej), opracowanie dokumentacji technicznej."			
Nazwa obiektu:	<b>Ulica Weteranów</b>			
Nazwa rysunku:	<b>Szczegóły systemu chłonnego - skrzyżniki rozszczapające</b>			
Projektant Nr uprawnień	mgr inż. Lukasz Skarżyński MAZ/0420/POOS/12 specjalność: SANITARNA		Podpis	Data 11.10.14r.
Opracowujący	mgr inż. Lukasz Skarżyński		Nr rysunku:	Skala: 1:50