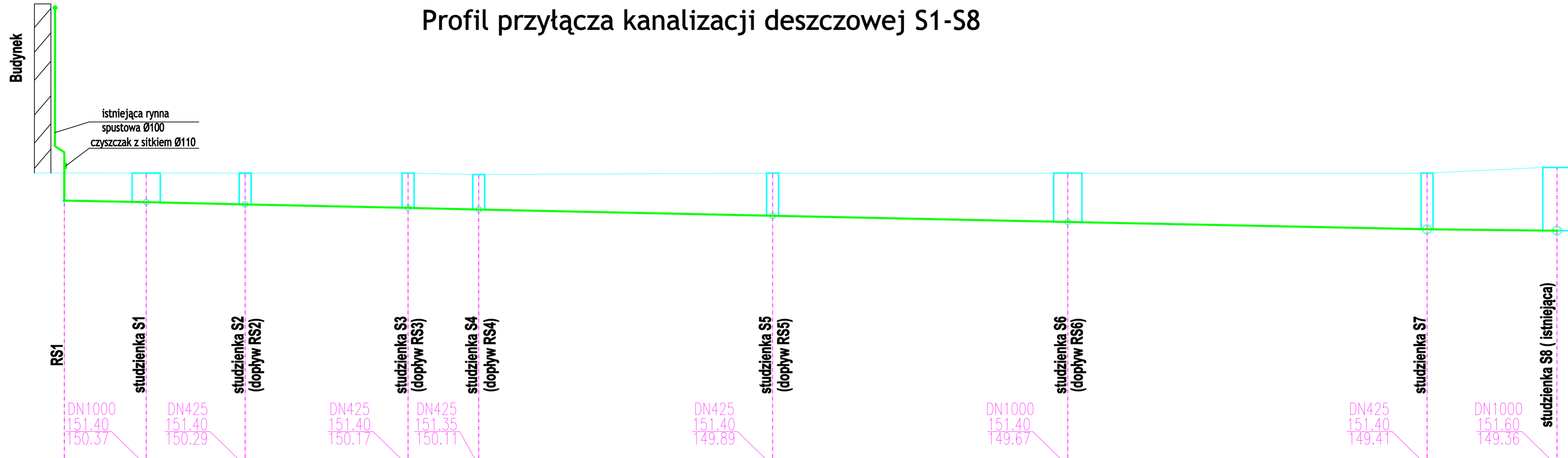


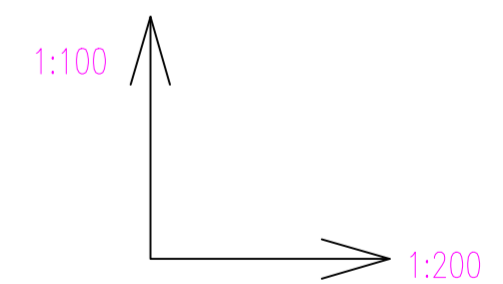
Profil przyłącza kanalizacji deszczowej S1-S8



rzędna terenu	151,40	151,40	151,40	151,40	151,40	151,40	151,40	151,40	151,40	151,40	151,60
odległości		5,80m	7,00m	11,53m	5,00m	20,80m	20,90m	25,44m	9,20m		
rzędna osi rurociągu	150,43	150,37	150,29	150,17	150,11	149,89	149,67	149,41	149,36		
zagłębienie	0,97	1,03	1,11	1,23	1,24	1,51	1,73	1,99	2,24		
średnica spadek	DN1000 151,40 150,37	DN425 151,40 150,29	D=200, 10 ‰	DN425 151,40 150,17	DN425 151,35 150,11	D=200, 10 ‰	DN1000 151,40 149,89	D=200, 10 ‰	DN425 151,40 149,41	D=200, 10 ‰	DN1000 151,60 149,36
materiał	PVC-U ze ściągą litą jednorodną SN8										

LEGENDA:

- RS1- rynna spustowa
- S1- studzienka włazowa DN1000
- S2- studzienka PVC DN425



Temat Przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej na terenie Przedszkola Miejskiego nr 4 w Mińsku Mazowieckim ul. Juliana Tuwima 2		
Inwestor Miasto Mińsk Mazowiecki ul. Konstytucji 3 Maja 1 05-300 Mińsk Mazowiecki		
Projektant mgr inż. Ireneusz Nowicki	MAZ/0440/PWOS/08	
Opracowanie mgr inż. Paulina Tkaczuk	MAZ/IS/0436/19	
Rysunek Profil kanalizacji deszczowej S1-S8		
Stadium PROJEKT TECHNICZNY	Branża SANITARNA	
Skala 1:100/1:200	Data MARZEC '2022	Nr rysunku KD-2