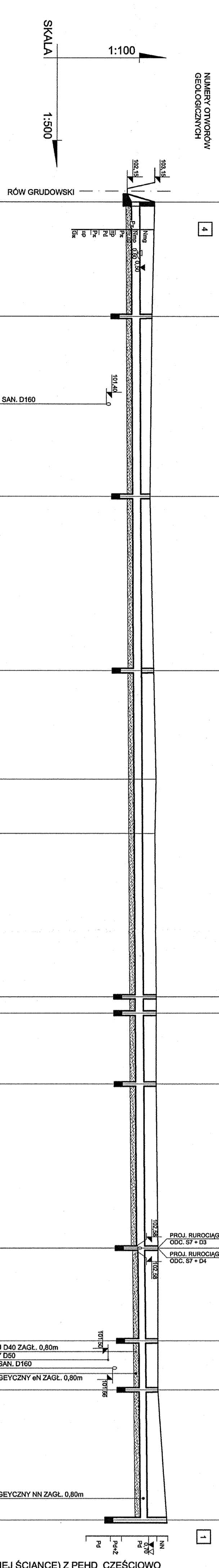
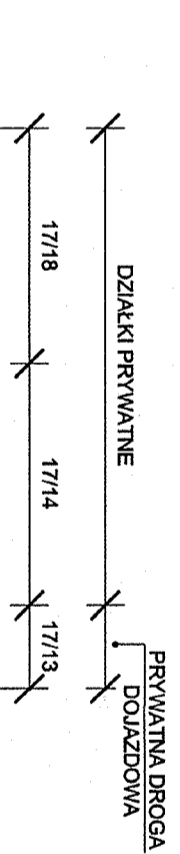


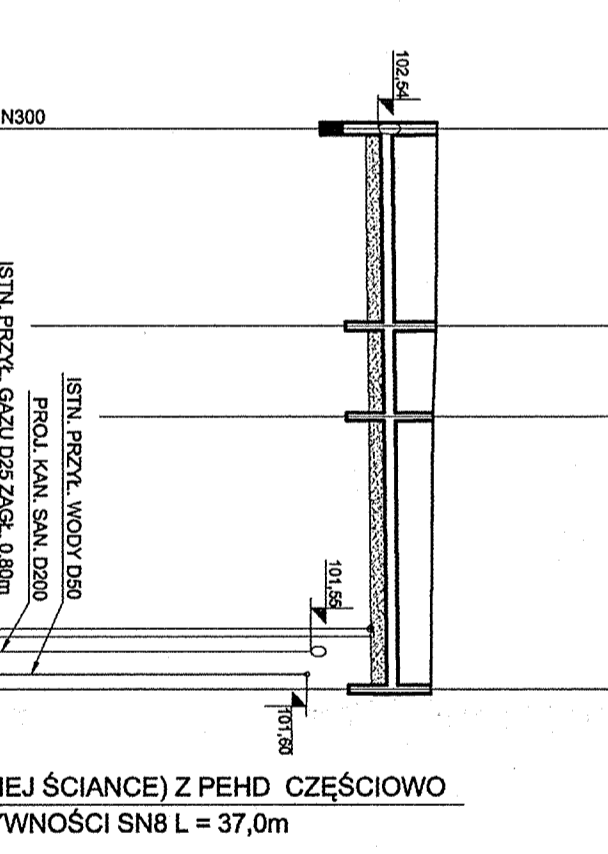
RUROCIĄG "A"



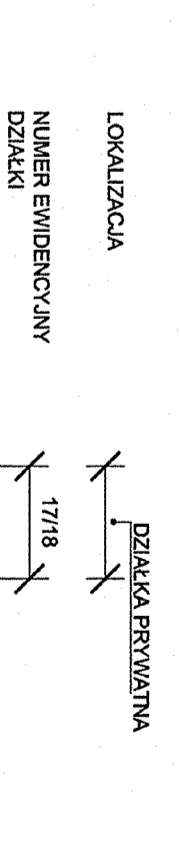
SPADKI	ŚREDNICA, MATERIAŁ, DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
$i = 1.25\text{‰}$	DN300 RURY DRENARSKIE (O PODWÓJNEJ ŚCIANCE) Z PEHD CZĘŚCIOWO SĄCZĄCE TYPU LP (Z20°) O KLASIE SZTYWNOŚCI SN8 L = 192,0m	0,0 21,0 21,0 37,0 33,0 54,0 86,0 60,0 146,0 149,0 13,0 162,0 30,0 192,0 17,0 209,0 211,0 212,5 214,0 218,0 218,0 24,0 238,0 242,0	0 21,0 21,0 37,0 33,0 54,0 86,0 60,0 146,0 149,0 13,0 162,0 30,0 192,0 17,0 209,0 211,0 212,5 214,0 218,0 218,0 24,0 238,0 242,0



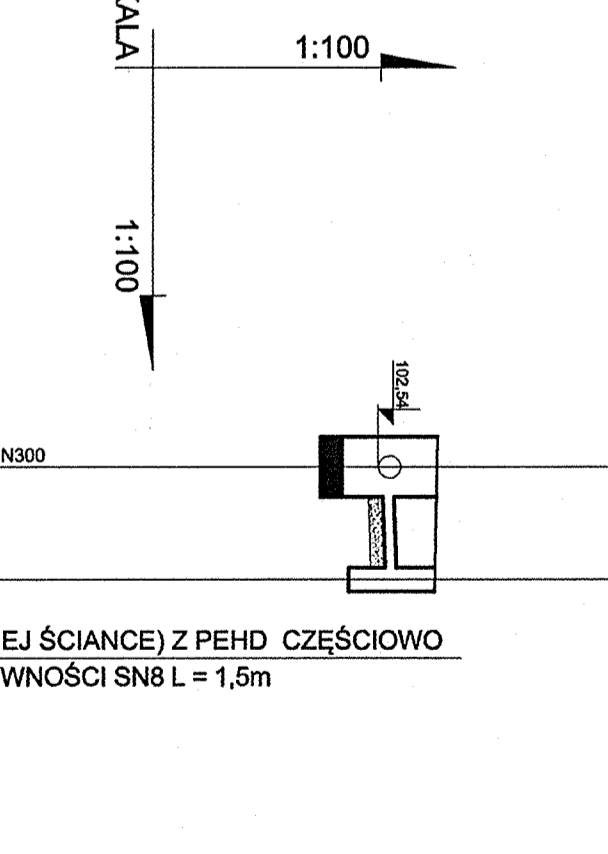
RUROCIĄG "B"



SPADKI	ŚREDNICA, MATERIAŁ, DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
$i = 1.9\text{‰}$	DN160 RURY DRENARSKIE (O PODWÓJNEJ ŚCIANCE) Z PEHD CZĘŚCIOWO SĄCZĄCE TYPU LP (Z20°) O KLASIE SZTYWNOŚCI SN8 L = 37,0m	0,0 13,0 13,0 6,0 19,0 18,0 33,0 35,0 36,0 37,0	0 13,0 13,0 6,0 19,0 18,0 33,0 35,0 36,0 37,0

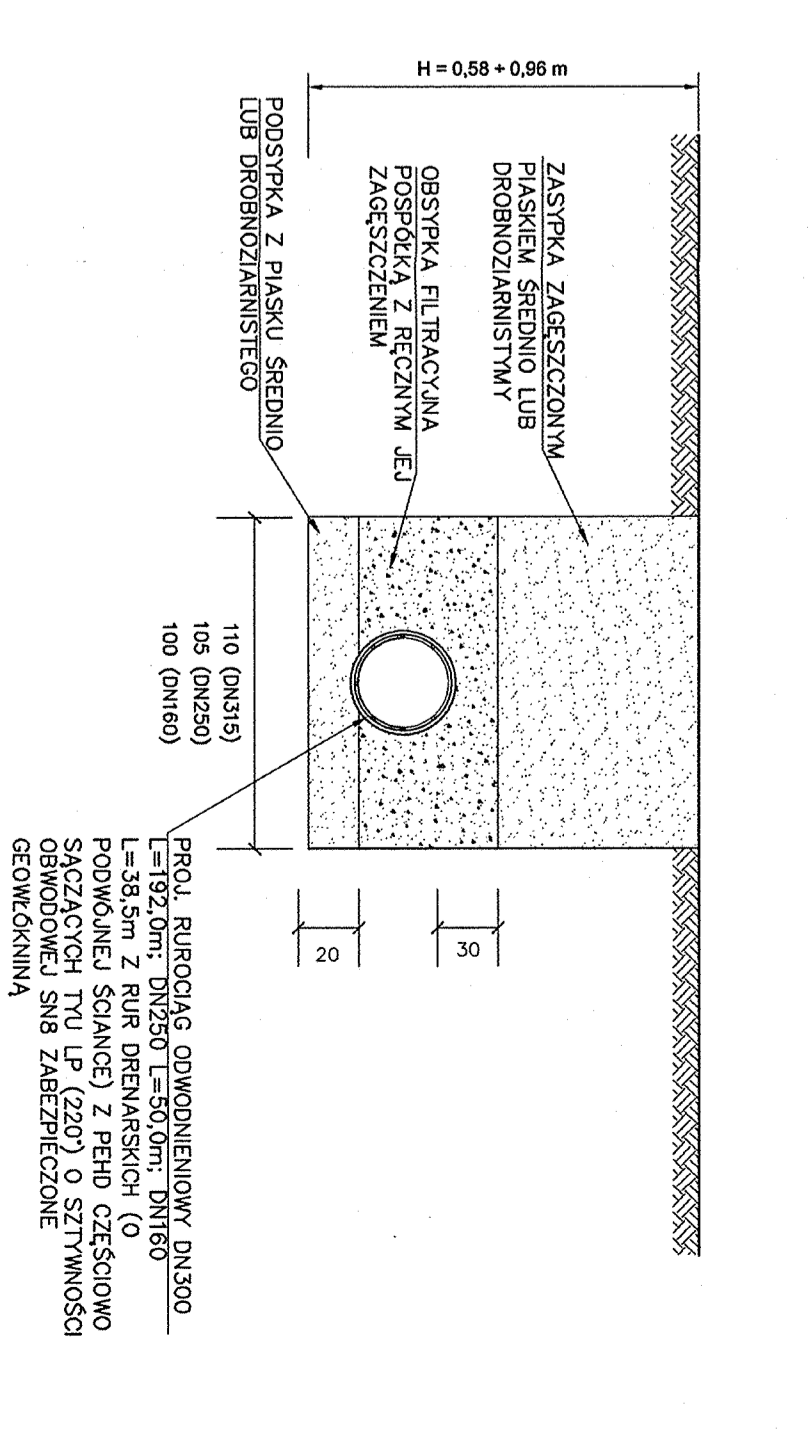


RUROCIĄG "C"



SPADKI	ŚREDNICA, MATERIAŁ, DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
$i = 1.5\text{‰}$	DN160 RURY DRENARSKIE (O PODWÓJNEJ ŚCIANCE) Z PEHD CZĘŚCIOWO SĄCZĄCE TYPU LP (Z20°) O KLASIE SZTYWNOŚCI SN8 L = 1,5m	0,0 1,5 1,5	0 1,5 1,5

SCHEMAT MONTAŻU RUROCIĄGÓW ODWODNIENIOWYCH DN300, DN250 I DN160
SKALA 1:25



- UWAGA:**
- ODWODNIENIE WYKOPÓW POD PROJEKTOWANE RUROCIĄGI CZĘŚCIOWO SĄCZĄCE WYKONAĆ ZA POMOCĄ RUR DRENARSKICH PERFOROWANYCH O ŚREDNICY DN50mm UŁOŻONYCH W DNI WYKOPÓW ZE SPADKIEM DO WYKONANYCH PROJEKTOWANYCH STUDNI Z WYPOWAIENIEM WODY DO WYKONANYCH PONIŻEJ RUROCIĄGÓW ODWODNIENIOWYCH Z ODPROWADZENIEM WODY Z ODWODNIEŃ DO RÓWU GRUDOWSKIEGO

OZNACZENIA:

PROJEKTOWANA DWUDZIELNA RURA "A" ROTA L = 1,0 m

BUDOWA	PROJEKTOWYCH	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Jerzy Wójcik	Projektant	mgr inż. Jerzy Wójcik	St-49698	/s/	
mgr inż. Anna Wojszka	Opisownik	mgr inż. Anna Wojszka			
mgr inż. Anna Chudzińska	Sprawdzający	mgr inż. Anna Chudzińska	Wa-38412		
mgr inż. Andrzej Kozłowski	Projektant	mgr inż. Andrzej Kozłowski	St-49698		

PROJEKT BUDOWY I WYKONANIA ODWODNIENIA ULICY WIEŻBOWEJ W MILANÓWKU POŁĘGALCY NA PRZEBUDOWIE RÓWU NA RUROCIĄG PO ZMIENIONEJ TRASIE

Nr projektu: 22/21/14/TOM/14/2.2
Skala: 1:300
B-3