

Węzeł	B1	Sr		
Rzędna terenu [m n.p.m.]	10,70	10,70	10,70	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	9,70	9,69	9,59	
Zagłębienie [m]	1,00	1,01	1,11	
Materiał, Średnica /Spadek [%]	PVC200 2,0			
Długość [m]	0,73		1,0	11,56
Odległość [m]	0,00	0,73		
Kąt załamania [°]		74,1°		

Skala Y 1:100

[m]

0

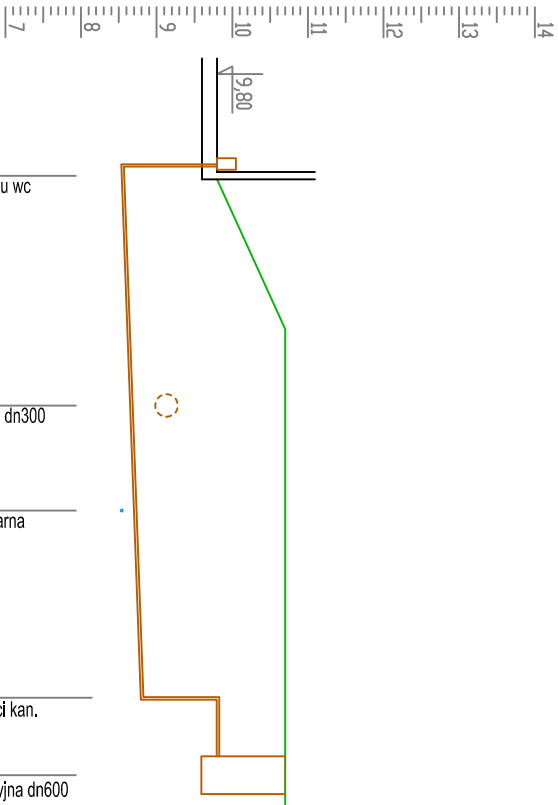
+0,73

+10,00

+12,29

1m

Skala X 1:100



Węzeł	B1				Sr
Rzędna terenu [m n.p.m.]	9,80	9,80			10,70
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	8,52	8,52			9,80
Zagłębienie [m]	1,28	1,28			0,90
Materiał, Średnica /Spadek [%]	HDPE32 2,0				1,03
Długość [m]		6,91			
Odległość [m]	0,00				6,91
Kąt załamania [°]					7,93

Skala Y 1:100

[m]

0

+6,91

+7,93

1m

Skala X 1:100

UWAGA: WSZYSTKIE WMIARY SPRAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE

EURO-PROJEKT

ZBIGNIEW KUŚMIERZ

82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 195a

tel/fax: +48 55 2361188 kom. +48 601 667 563

e-mail: projekt@euro-projekt.eu

TYTUŁ: Profil kanalizacji sanitarnej
PROJEKT: Zagospodarowanie terenu wokół jeziora Piekietko

FAZA: Projekt techniczny

INWESTOR: Gmina Miasta Braniewa	R/S.
ADRES: 14-500 Braniewo, ul. Kościuski 111	Nr: S2
OBJEKT: Zabudowa parkowo rekreacyjna	SKALA: 1:100
ADRES: 14-500 Braniewo, ul. Długa, dz. nr 49/25, 50/8	DATA: 02.2023
PROJEKTANT: WAM/0148/PVOS/14	
mgr inż. Paweł Lewandowski	