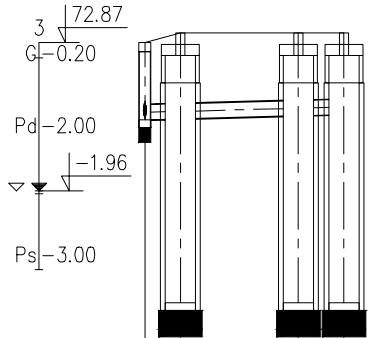


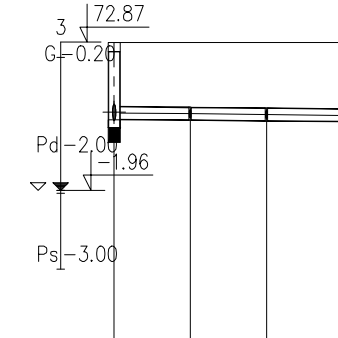
POZIOM PORÓWNAWCZY 60.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	5.3 % 13.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200PVC L=13m
ODLEGŁOŚCI	0.0 2.5 7.5 10.0 13.0
HEKTOMETRY	S1 OS3 OS2 OS1

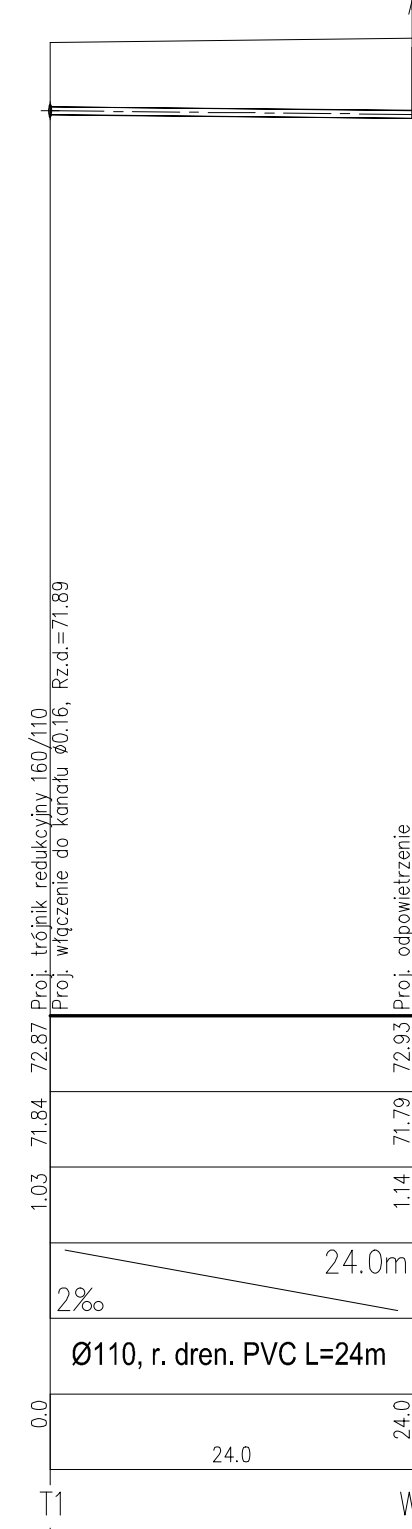
Generator rysunkowy 7.21b (www.gpi-graf.com.pl)



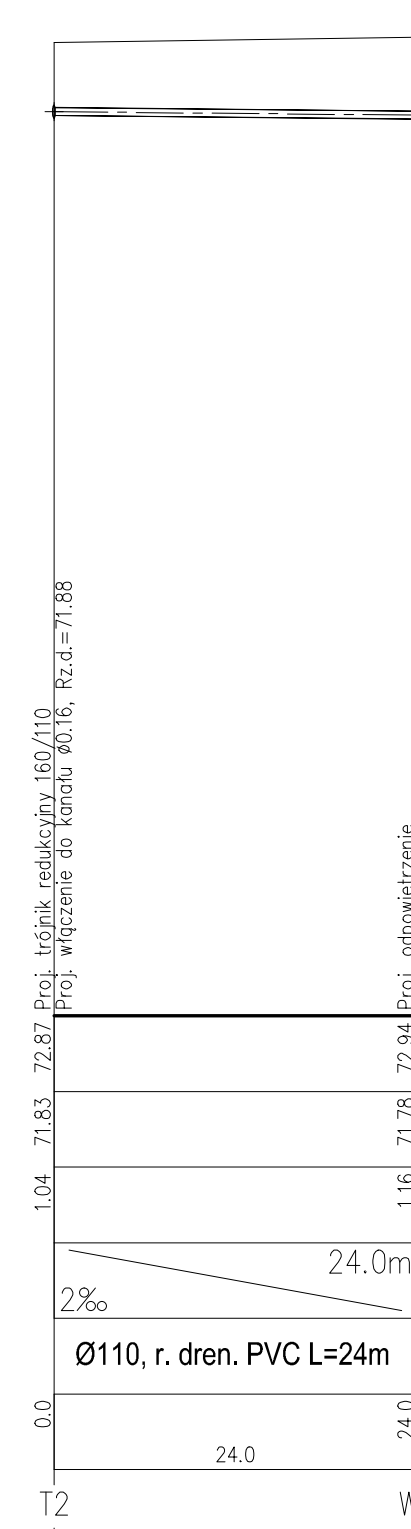
Proj. włączenie kanału Ø0.1, Rz.d.=71.90
Proj. włączenie kanału Ø0.16, Rz.d.=71.90
Proj. studnia rozprężająca Ø800
Proj. studnia rozprężająca Ø800
Proj. osadnik OS2000/6.0, Rz.d.=69.43
Proj. osadnik OS2000/6.0, Rz.d.=69.43
Proj. osadnik OS2000/6.0, Rz.d.=69.43



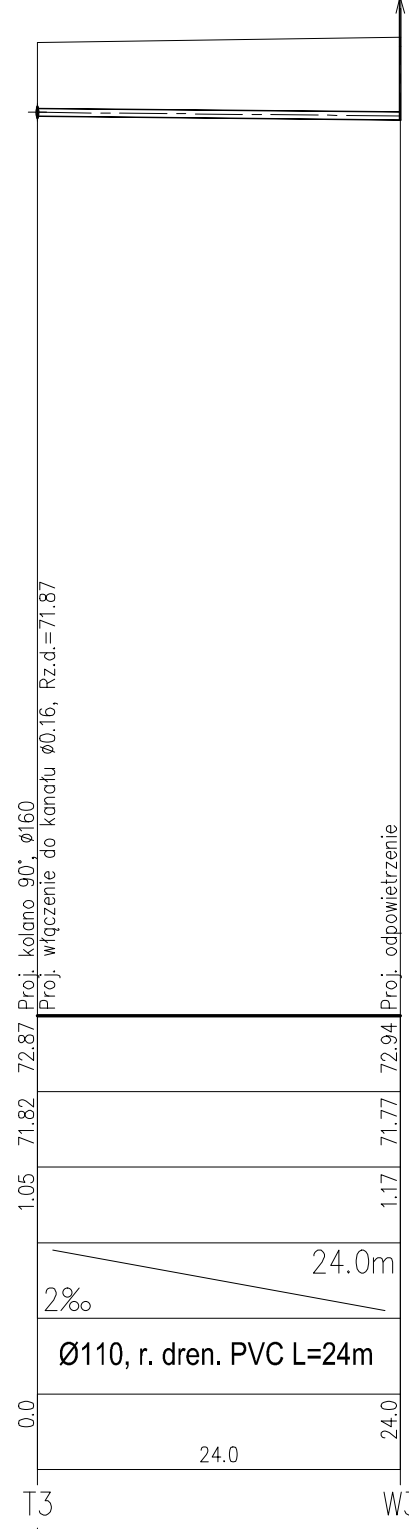
Proj. studnia rozprężająca Ø800
Proj. włączenie do kanału Ø0.2, Rz.d.=71.85
Proj. trójnik redukcyjny 160/110
Proj. włączenie kanału Ø0.1, Rz.d.=71.92
Proj. trójnik redukcyjny 160/110
Proj. włączenie kanału Ø0.1, Rz.d.=71.91
Proj. kolano 160
Proj. włączenie kanału Ø0.1, Rz.d.=71.90



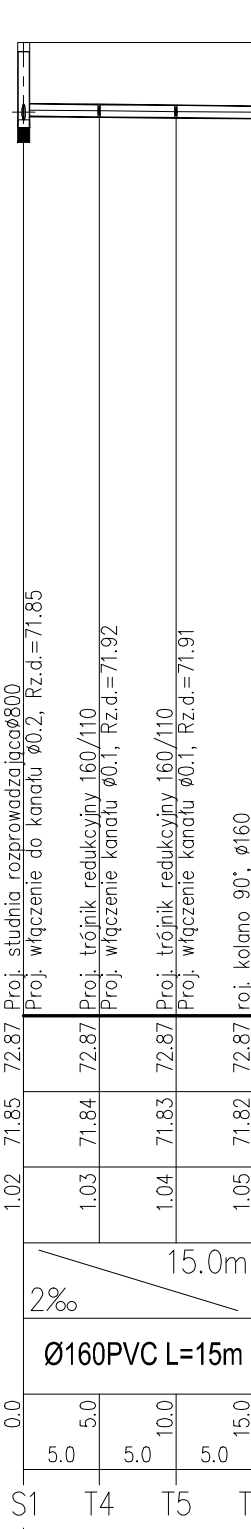
Proj. trójnik redukcyjny 160/110
Proj. włączenie do kanału Ø0.16, Rz.d.=71.89
Proj. trójnik redukcyjny 160/110
Proj. włączenie do kanału Ø0.16, Rz.d.=71.88
Proj. trójnik redukcyjny 160/110
Proj. włączenie do kanału Ø0.16, Rz.d.=71.87
Proj. włączenie do kanału Ø0.16, Rz.d.=71.85
Proj. trójnik redukcyjny 160/110
Proj. włączenie kanału Ø0.1, Rz.d.=71.92
Proj. trójnik redukcyjny 160/110
Proj. włączenie kanału Ø0.1, Rz.d.=71.91
Proj. kolano 160
Proj. włączenie kanału Ø0.1, Rz.d.=71.90



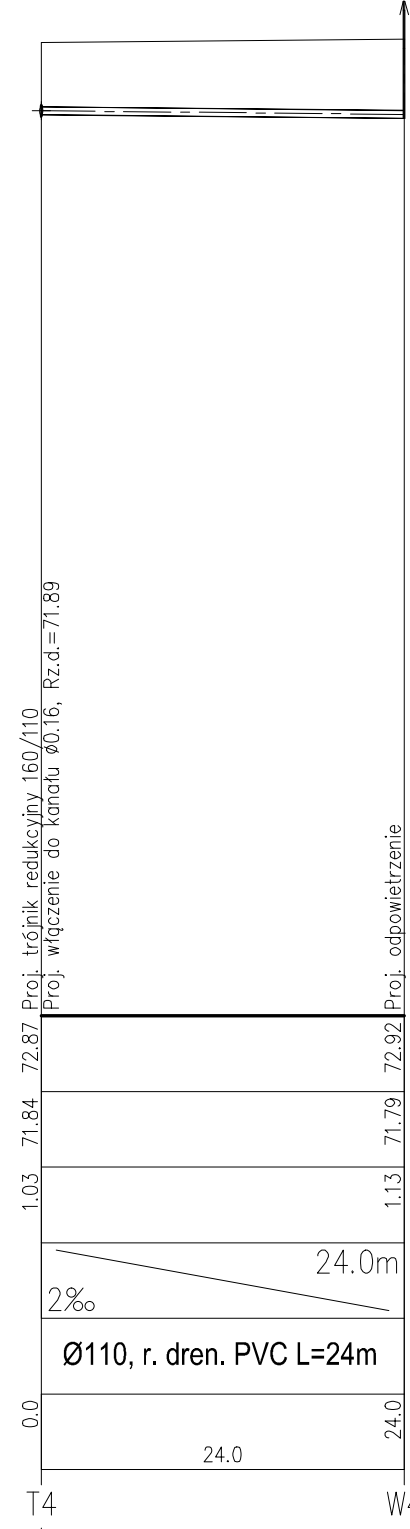
Proj. trójnik redukcyjny 160/110
Proj. włączenie do kanału Ø0.16, Rz.d.=71.88
Proj. trójnik redukcyjny 160/110
Proj. włączenie do kanału Ø0.16, Rz.d.=71.87
Proj. włączenie do kanału Ø0.16, Rz.d.=71.85
Proj. trójnik redukcyjny 160/110
Proj. włączenie kanału Ø0.1, Rz.d.=71.92
Proj. trójnik redukcyjny 160/110
Proj. włączenie kanału Ø0.1, Rz.d.=71.91
Proj. kolano 160
Proj. włączenie kanału Ø0.1, Rz.d.=71.90



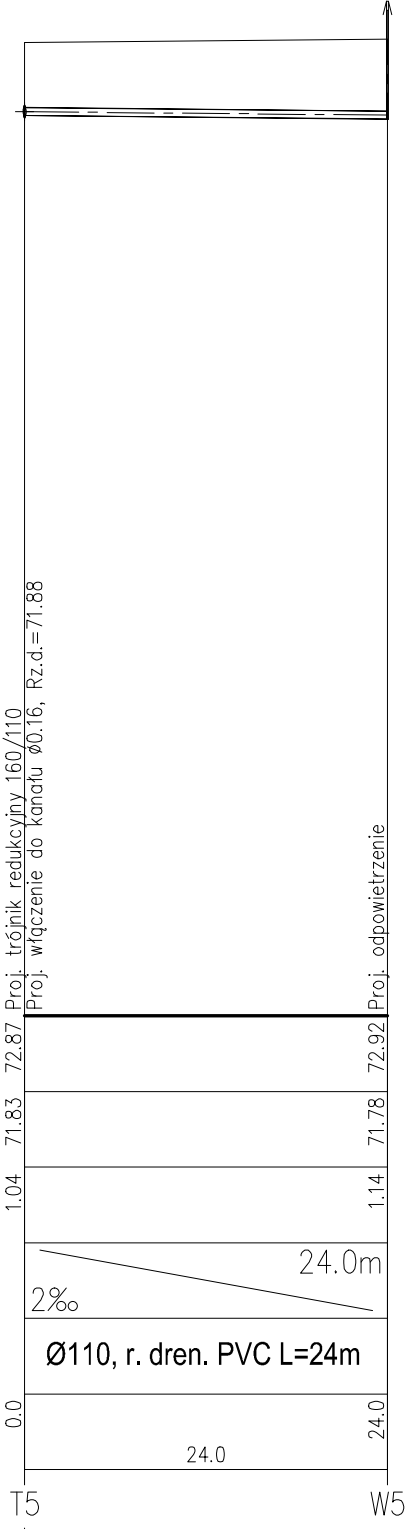
Proj. trójnik redukcyjny 160/110
Proj. włączenie do kanału Ø0.16, Rz.d.=71.87
Proj. włączenie do kanału Ø0.16, Rz.d.=71.85
Proj. trójnik redukcyjny 160/110
Proj. włączenie kanału Ø0.1, Rz.d.=71.92
Proj. trójnik redukcyjny 160/110
Proj. włączenie kanału Ø0.1, Rz.d.=71.91
Proj. kolano 90°, Ø160
Proj. włączenie kanału Ø0.1, Rz.d.=71.90



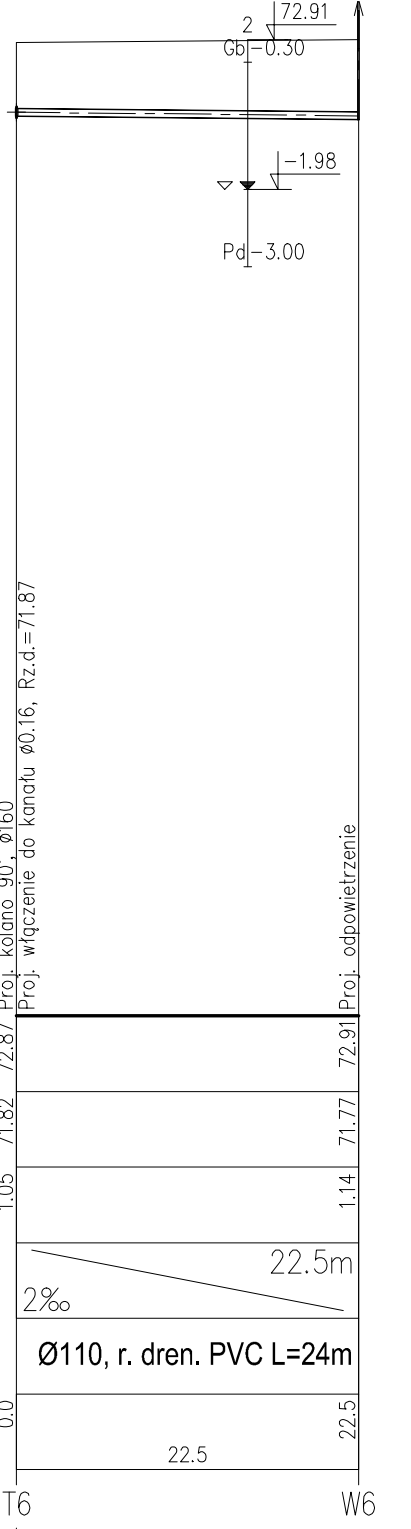
Proj. studnia rozprężająca Ø800
Proj. włączenie do kanału Ø0.2, Rz.d.=71.85
Proj. trójnik redukcyjny 160/110
Proj. włączenie kanału Ø0.1, Rz.d.=71.92
Proj. trójnik redukcyjny 160/110
Proj. włączenie kanału Ø0.1, Rz.d.=71.91
Proj. kolano 90°, Ø160
Proj. włączenie kanału Ø0.1, Rz.d.=71.90



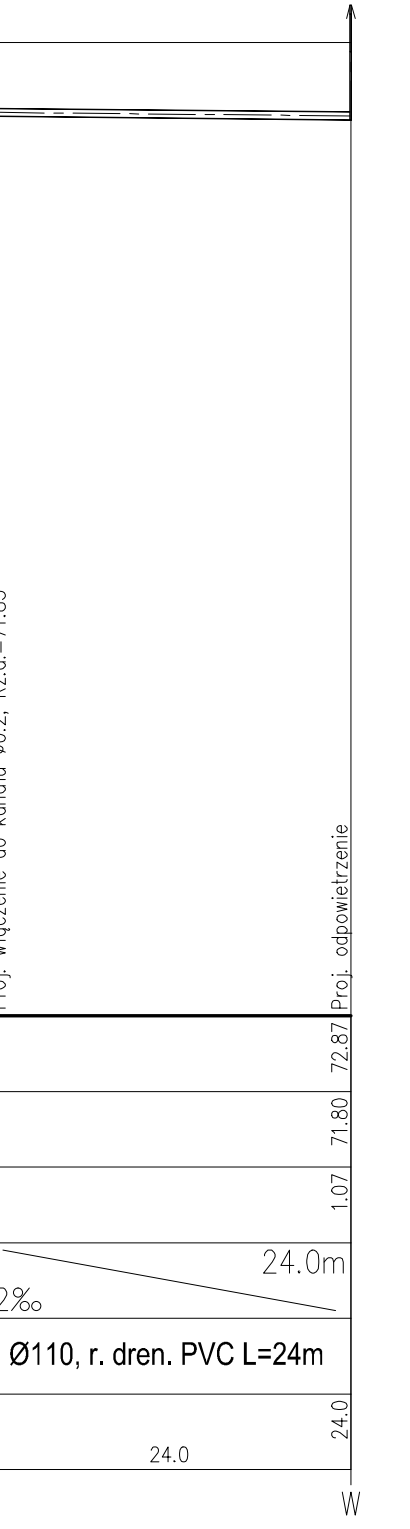
Proj. studnia rozprężająca Ø800
Proj. włączenie do kanału Ø0.2, Rz.d.=71.85
Proj. trójnik redukcyjny 160/110
Proj. włączenie kanału Ø0.1, Rz.d.=71.92
Proj. trójnik redukcyjny 160/110
Proj. włączenie kanału Ø0.1, Rz.d.=71.91
Proj. kolano 90°, Ø160
Proj. włączenie kanału Ø0.1, Rz.d.=71.90



Proj. studnia rozprężająca Ø800
Proj. włączenie do kanału Ø0.2, Rz.d.=71.85
Proj. trójnik redukcyjny 160/110
Proj. włączenie kanału Ø0.1, Rz.d.=71.92
Proj. trójnik redukcyjny 160/110
Proj. włączenie kanału Ø0.1, Rz.d.=71.91
Proj. kolano 90°, Ø160
Proj. włączenie kanału Ø0.1, Rz.d.=71.90



Proj. studnia rozprężająca Ø800
Proj. włączenie do kanału Ø0.2, Rz.d.=71.85
Proj. trójnik redukcyjny 160/110
Proj. włączenie kanału Ø0.1, Rz.d.=71.92
Proj. trójnik redukcyjny 160/110
Proj. włączenie kanału Ø0.1, Rz.d.=71.91
Proj. kolano 90°, Ø160
Proj. włączenie kanału Ø0.1, Rz.d.=71.90



Proj. studnia rozprężająca Ø800
Proj. włączenie do kanału Ø0.2, Rz.d.=71.85
Proj. trójnik redukcyjny 160/110
Proj. włączenie kanału Ø0.1, Rz.d.=71.92
Proj. trójnik redukcyjny 160/110
Proj. włączenie kanału Ø0.1, Rz.d.=71.91
Proj. kolano 90°, Ø160
Proj. włączenie kanału Ø0.1, Rz.d.=71.90

		WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE "KAMAT" - Marek Trzoska ul. Konopnickiej 25/18 85-124 Bydgoszcz		
Temat: REMONT ISTNIEJĄCEJ STACJI WODOCIĄGOWEJ W NOWYM DĄBIU		Sanitarna	PW / PB	
		Branża	Stadium	
Obiekt: STACJA WODOCIĄGOWA W NOWYM DĄBIU		Projektant	mgr inż. Z. Ograbek nr upr. KUP/065/POOS/06	
		Opracowała	mgr inż. H. Ledzińska	
Przedmiot opracowania: Profil podłużny дренаżu rozsączającego		Sprawdził	inż. M. Stefanowski nr upr. G.T.III.7210/35/78	
		28.04.2011	1:100/500	
		Data	Skala	Nr rysunku