

OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

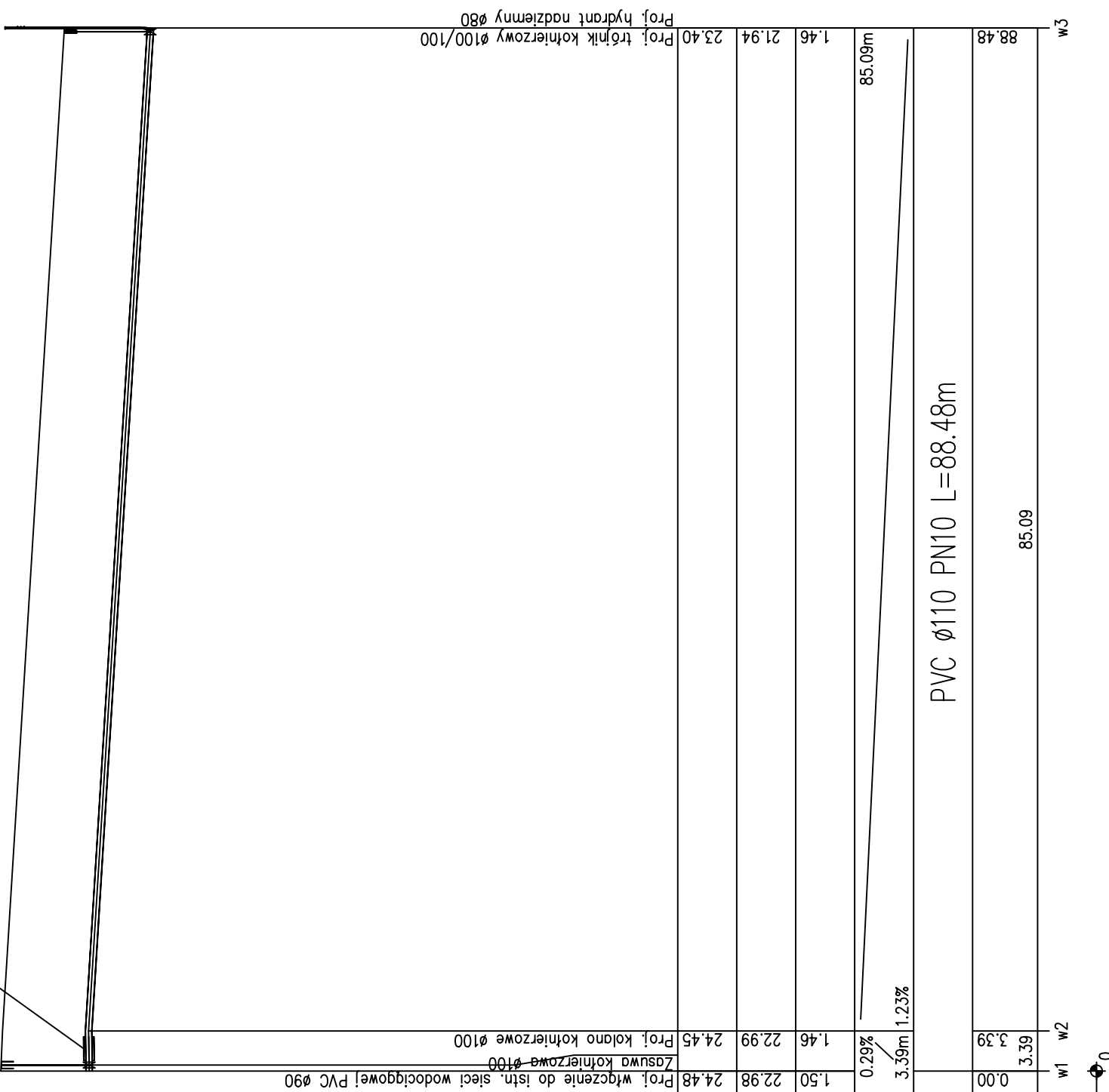
13,00 m n.p.m.

w1

RZĘDNA TERENU ISTN.	24.48	24.45	24.45
RZĘDNA OSI PRZEWODU	22.98	22.99	22.99
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.50	1.46	1.46
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.29% 3.39m	1.23%	85.09m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC Ø110 PN10 L=88.48m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.39	88.48
HEKTOMETRY	w1	w2	w3

P.S.I./EP-Graf, Generator rysunkowy Profil Asystent 8.0

Rura ochronna PE  
Ø180, L=2.0m



Proj. wyczerpie do istn. sieci wodociągowej PVC Ø90  
Zosuwka kotłierzowa Ø100  
Proj. kolano kotłierzowe Ø100  
Proj. trójnik kotłierzowy Ø100/100  
Proj. hydrant nadziemny Ø80

Hydrant nadziemny Ø80  
Zosuwka kotłierzowa Ø100  
Kan. san. Ø160, Rz.d.=21.65  
Proj. kabel

Investor:	Arleta i Piotr Turczynowscy, Justyna i Krzysztof Pivniccy, Tomasz Łaskowski, Zbigniew Sawicki
Adres budowy:	Wólczkowo, gm. Dobra, ul. Działkowa dz. nr 373
Obiekt:	Budowa odcinka sieci wodociągowej
Nazwa opracowania:	Projekt budowlany
Nazwa rysunku:	Profil podłużny w1-w3 i w3-hp
Projektant:	mgr inż. Jan Piotrowski ZAP/0245/PWOS/I/2
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Mulała ZAP/0216/POOS/I/3
Skala:	1:100/1:500
Data oprac.:	Styczeń 2021 r.
	Rys. nr 2