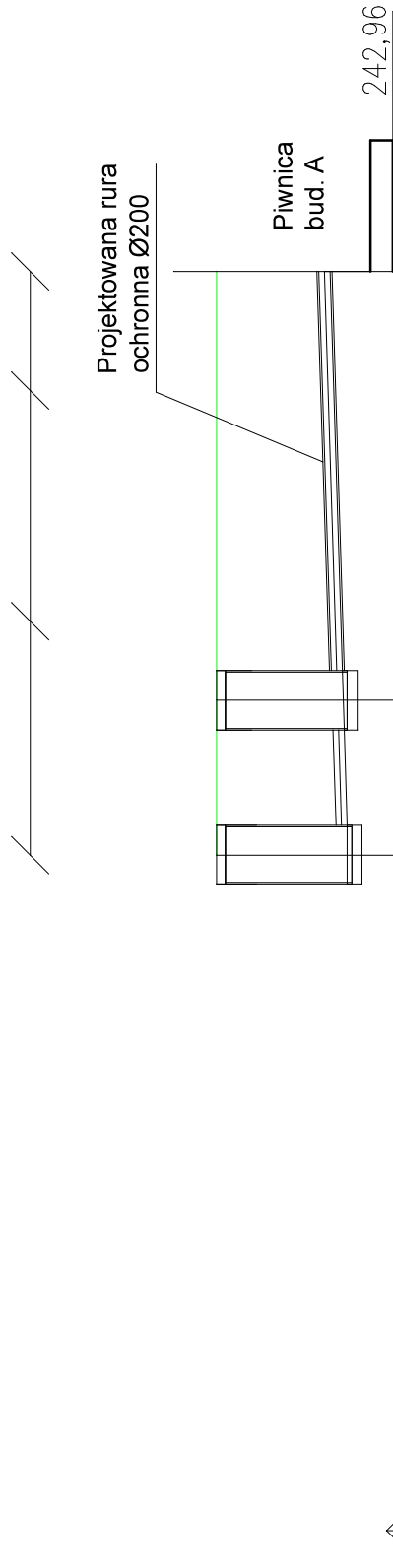


Teren zielony Szyb win. Chodnik



# Projektowana rura ochronna Ø200

Piwnica  
bud. A

242,96

POZIOM PORÓWNAWCZY 238.00 m n.p.m.

				0.00			7.84
ODLEGŁOŚCI						2.08	
ŚREDNICA, MATERIAŁ							
SPADKI, DŁUGOŚCI							
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				1,76		1,70	1,45 243,19
RZEDNA DNA WYKOPU				242,28		242,34	243,19
RZEDNA DNA KANAŁU				243,28		243,34	243,59
PROJ. RZEDNA TERENU				245,04		245,04	245,04

A

KS

KS2

PCV Ø150

Temat:	Przebudowa i rozbudowa budynku szkolnego w ramach zadania inwestycyjnego p.n. "Modernizacja szkół ponadpodstawowych w zakresie efektywności energetycznej	
	Inwestor: Powiat Oświęcimski ul. Wyspiańskiego 10, 32-602 Oświęcim	
Lokalizacja:	dz. nr 368/37, 620/10 32-600 Oświęcim ul. Józefa Bema 8	Skala: 1:100/100
Branda:	SANITARNIA	Wersja: V. 1
Nazwa rysunku:	PROFIL INSTALACJI ZEW. KAN. SAN. - PRZEBUDOWA	
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Knapik upr. nr MAP/0057/PWMS/22 w specjalności instalacyjnej	XII 2024
Sprawdził:	mgr inż. Ewa Lasoń-Piechota upr. nr 16102 w specjalności instalacyjnej	