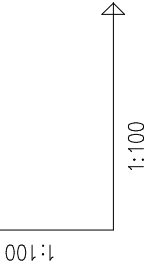
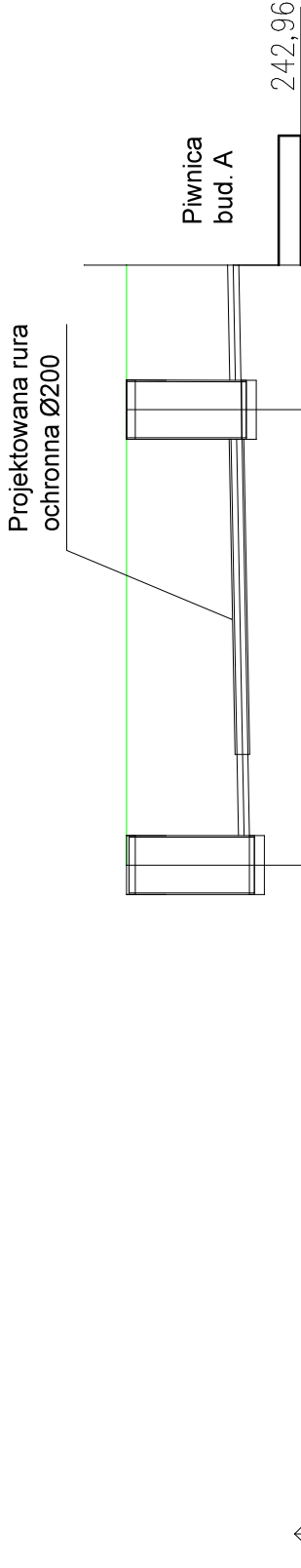


Teren zielony Szyb win. Chodnik



POZIOM PORÓWNAWCZY 238.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	Proj. stud. ø800	Kan. deszcz.	Budynek A
RZĘDNA DNA KANAŁU	245,04	245,04	245,04
RZĘDNA DNA WYKOPU	243,37	243,48	243,59
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	243,37	242,48	243,19
SPADKI, DŁUGOŚCI	1,67	1,56	1,45
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCV Ø160		
ODLEGŁOŚCI	0,00	6,18	8,14

KD1W1A'

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	
Branża: SANITARNA		Nr rys: KS.03	Wersja: V.1
Nazwa rysunku: PROFIL INSTALACJI ZEWN. KAN. DESZCZ. - PRZEBUDOWA		Data: XII 2024	
Projektował: dr inż. Maciej Knapik upr. nr MA/0067/PWB5/22 w specjalności instalacyjnej		Podpis:	
Sprawdził: inżynier Łukasz Puchala upr. nr 1602 w specjalności instalacyjnej		Podpis:	