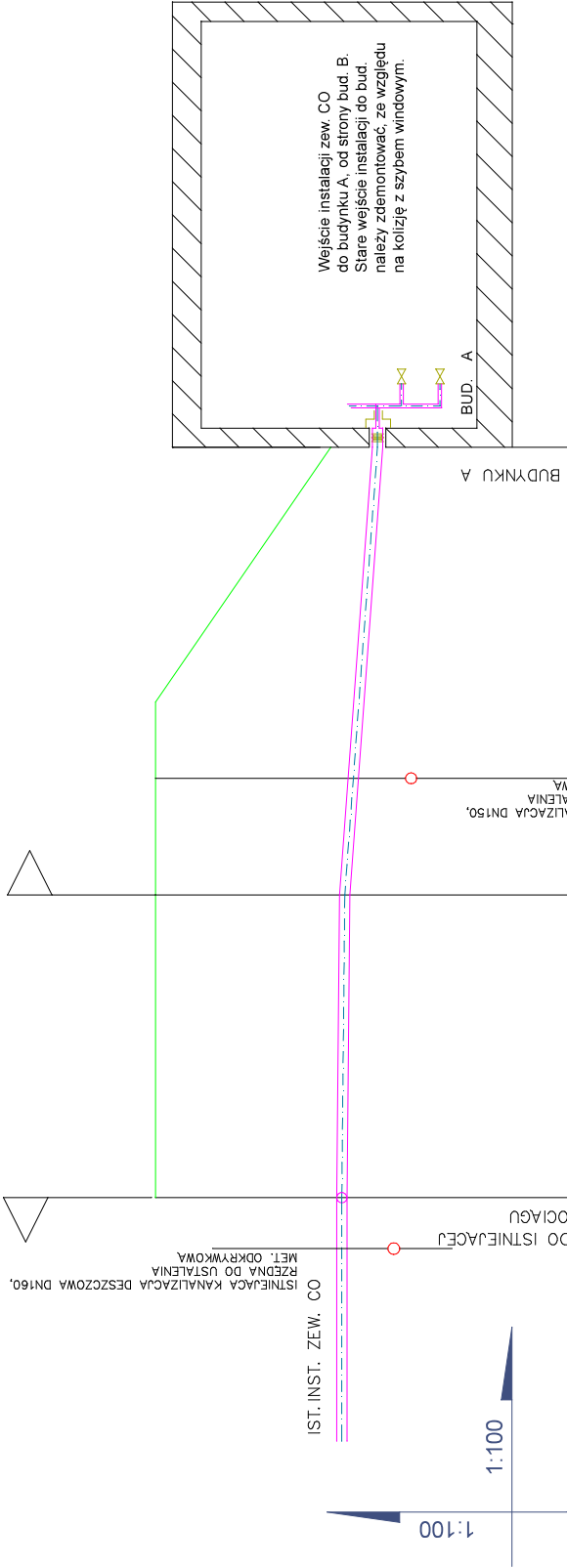


ZIELEŃ

Dz. nr. 620/10

Rzędne inst. zew. CO
przhyżęto na podstawie
pomiaru wejścia instalacji do
bud. A.
Rzędne należy
zweryfikować metodą
odkrywkową.



P.P. 238.00 [m n.p.m.]

Rzędna terenu projektowanego [m n.p.m.]	WEJŚCIE DO BUDYNKU A	ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DN150. RZĘDNA DO USTALENIA MET. ODKRYWKOWA	WEJŚCIE DO BUDYNKU A
Rzędna osi przewodu [m n.p.m.]	242,52	242,48	242,03
Głębokość wykopu [m]	2,77	2,81	0,88
Głębokość osi przewodu [m]	2,52	2,56	0,63
Średnica, materiał, spadek	DN65 / 140 i=0,97% i=7,23%		
Długości odcinków [m]	4,10 6,06		
Odległości [m]	0,00	4,10	10,16

K1

K2

A



2xDN65 (435 kW) 90°

Do bud. A

Tytuł: Przebudowa i rozbudowa budynku szkolnego o łącznik z szystem windowym wraz z przebudową instalacji wewnętrznych w ramach zadania inwestycyjnego p.n. "Modernizacja szkół onadpodstawowych w zakresie efektywności energetycznej"			
Inwestor: Powiat Oświęcimski ul. Wyspiańskiego 10, 32-602 Oświęcim		Lokalizacja: dz. nr 368/37, 620/10 obr. 0007, 0001 32-600 Oświęcim ul. Józefa Bema 8	
Skala: 1:100:100		Data:	
Nazwa: SANITARNA		Wersja: 1	
Nazwa rysunku: PROFIL INSTALACJI ZEW. CO - PRZEBUDOWA		XII 2024	
Projektował: dr inż. Maciej Knapik upr. nr MAP/0067/PWB5/22 w specjalności instalacyjnej			
Sprawdził: mgr inż. Ewa Łasch-Piechota upr. nr 16/02 w specjalności instalacyjnej			
Podpis:			