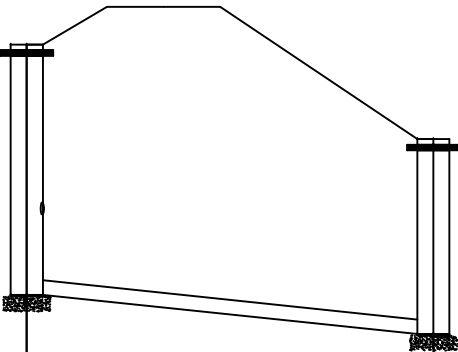


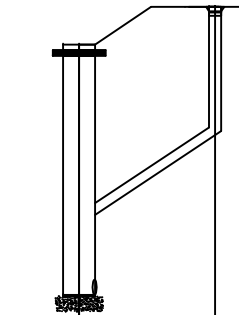
Poziom porównawczy 245,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	258.25	257.00
Rzędna terenu istniejącego	258.25	257.00
Rzędna dna kanału	254.94	254.42
Zagłębienie dna kanału [m]	3.31	2.58
Odległości [m]	5,39	
Średnice, materiał	DN 200×6,2 96,0 ‰ HD-PE	
Długość trasy [m]	0.00	5.39
Rzędna dna studzienki	254.94	254.42



Studzienka inspekcyjna 425

Studzienka inspekcyjna 425



Studzienka inspekcyjna 425

Wpust podwórzowy z suchym syfonem DN 150 z polipropylenu ruszt żeliwny przykręcany



Studzienka inspekcyjna 425

Studzienka inspekcyjna 425

UWAGA:

RZĘDNE STUDNI USTALIĆ W TRAKCIE BUDOWY PO WYKONANIU ODKRYWEK

dn 200×5,9 20,0 ‰
PVC-U SDR34 SN8

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA I ZM. SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ PIĘTRA NA ŻŁOBEK ORAZ CZĘŚCI POMIESZCZEŃ PARTERU NA POM. POMOCNICZE WRAZ Z ROZBUDOWĄ O WINDE ORAZ PRZEBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ ISTN. KLATKI SCHODOWEJ W BUDYNKU PRZEDSZKOLA NA DZIAŁKACH NR 949/3, 967/1 i 968/2 W M. RYGLICE, GM. RYGLICE				
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT PRZEBUDOWY ODCINKÓW KAN. OPADOWEJ - PROFIL				
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH	inż. Wacław Koziara WD-NB-8346/131/79 , PGV/II/7342/111/93 w spec. instal.-inżynieryjnej: instalacje i sieci wod-kan, gaz,co				
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH	mgr inż. Maria Kędzierska upr. nr BUA-NB-8346/9/90 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej inst. i sieci sanitarnych				
DATA SPORZĄDZENIA	08 2023	SKALA	1:100	NUMER RYSUNKU	2