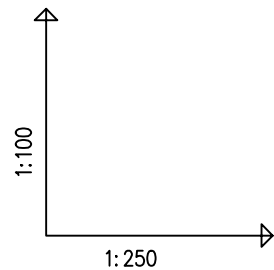


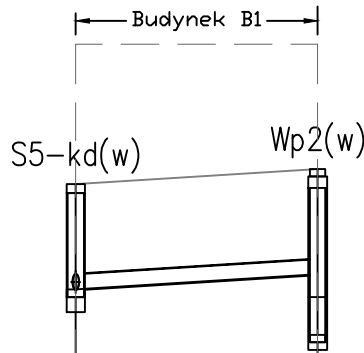
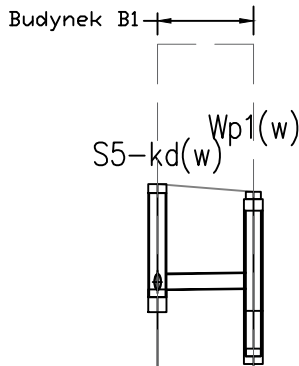
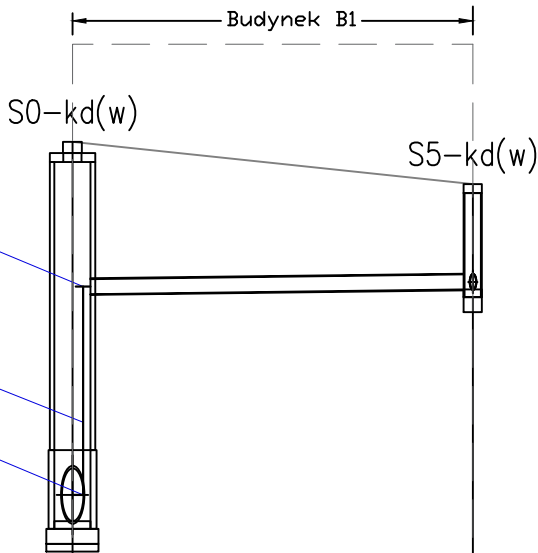
CZĘŚĆ ZACHODNIA



trójnik PVC200

włączenie do istniejącej kd700
poprzez kaskadę wewnętrzną

kolano PVC200

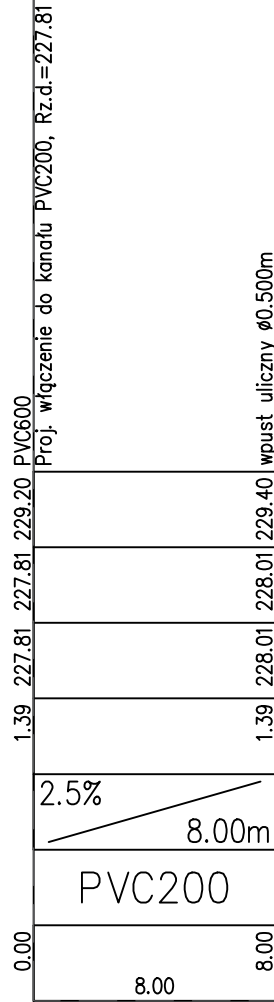


POZIOM PORÓWNAWCZY

215.00m n.p.m.

xxx xxx xxx		Proj. włączenie do kanału Ø0.7, Rz.d.=224.74	PVC600	Proj. włączenie kanału PVC200, Rz.d.=227.81	Proj. włączenie kanału PVC200, Rz.d.=227.81
RZĘDNA TERENU ISTN.		229.76	229.20	227.81	229.20
RZĘDNA DNA KANAŁU		224.74	227.74	227.81	227.81
RZĘDNA DNA WYKOPU		224.74	227.74	227.81	227.81
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	5.02	2.02	1.39		
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%	13.24m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVC200		
ODLEGŁOŚCI	0.00		13.24		
HEKTOMETRY		S0-kd(w)	S5-kd(w)		

Profil KERAMO 7.31 (www.keramo-steinzeug.pl)



- Uwaga:
1. Skrzyżowania z podziemnymi urządzeniami elektroenergetycznymi i telekomunikacyjnymi wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz wytycznymi, określonymi w uzgodnieniach przez użytkowników poszczególnych sieci.
 2. Roboty ziemne w rejonie istniejących urządzeń podziemnych należy wykonać ręcznie ze szczególną ostrożnością.
 3. Możliwość wystąpienia niezinventaryzowanych podziemnych sieci, instalacji oraz urządzeń.
 4. Rury osłonowe wg PZT.
 5. Rzędne wlotu istniejących przykanalików kanalizacji deszczowej należy określić na etapie prac wykonawczych.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		ZDI	
Nazwa obiektu budowlanego:		Stadium: PT	
Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu		Skala: 1:100/250	
		Nr rys.: IS.63.3	

Tytuł rysunku: Profil podłużny przykanalików kanalizacji deszczowej PVC200				
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
mgr inż. Sabina Mazur	LUB/0103/PWBS/21	Sanitarna	07.2022	
mgr inż. Paulina Sowa-Wajstuch	LUB/0111/PWBS/21	Sanitarna	07.2022	