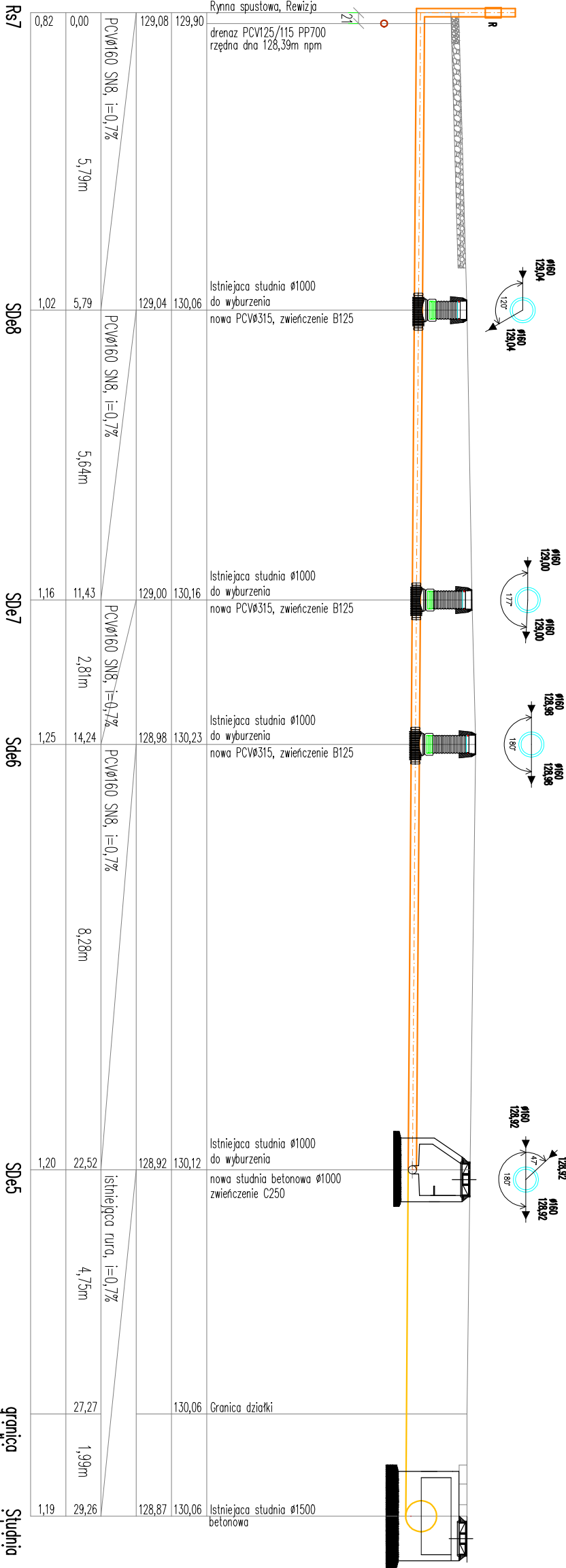
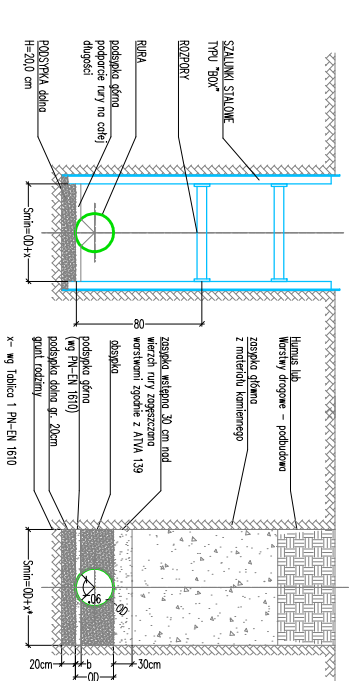
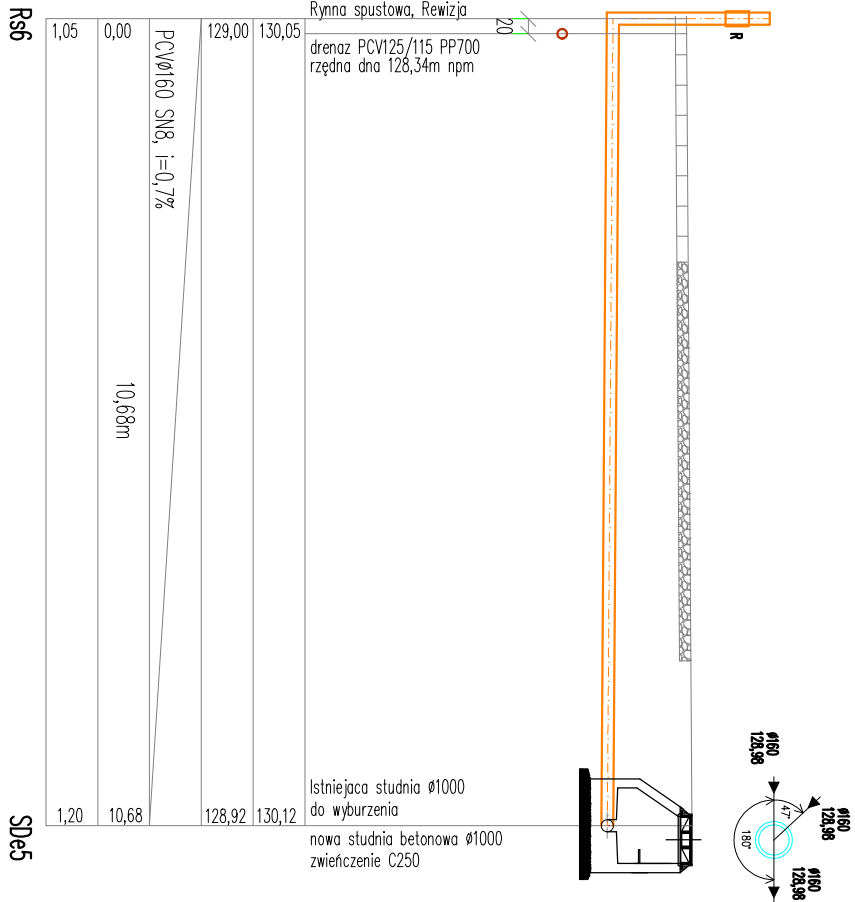


RZĘDNA IERENU[m]
RZĘDNA DNA RUDOCASU [m]
ŚREDNICA/SPADEK
ODLEGŁOŚĆ [m]
ZAGŁĘBIENIE [m]



RZĘDNA IERENU[m]
RZĘDNA DNA RUDOCASU [m]
ŚREDNICA/SPADEK
ODLEGŁOŚĆ [m]
ZAGŁĘBIENIE [m]



Uwaga! Różne terytu oraz kółce z siatekq infrastruktury naley korygować na terenie budowy. Nomerowane paski kółce z innym uzbrojeniem podziemnym mogq w terenie wystqpować z dokładowo 0,5m w planie i przekroju. W obrębie terenu inwestycji mogq wystqpować sieci i inne uzbrojenie podziemne, nie naniesione na podkady geodezyjne.

PRZEKRÓJ WYKOPU – SCHEMAT

LEGENDA:

**- kanalizacja
deszczowa**

RZĘDNA I TEREN[m]
RZĘDNA DNA RUBROCAJU [m]
ŚREDNICA /SPADEK
ODLEGŁOŚĆ [m]
ZACIEPIENIE [m]

1,05		129,00
0,00	10,68m	130,05
	PCVØ160 SN8, i=0,7%	
1,20	10,68	128,92
		130,12

UWAGA

- 1) Wszelkie prace wykonac zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
- 2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem.
- 3) Rzut należy rozpaść także zgodnie z przebiegiem, szczegółem oraz opisem.
- 4) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.

Tytuł rysunku: PROJEKT TECHNICZNY	
Profil kanalizacji deszczowej - II	
Tytuł projektu : Zabezpieczenie przeciwwilgociowe budynku przedszkola w Żemikach Wrocławskich	
Lokalizacja:	dziąłka nr 149/6 położona przy ul. Kolejowej 2 55-010 Żemiki Wrocławskie
Investor:	Gmina Siechnice ul. Jana Pawła II 12 55-011 Siechnice
Projektant:	mgr inż. Ireneusz Grodź nr uprawnień 133/DOŚ/09
Projektant sprawdzający:	inż. Szymon Kołat nr uprawnień 274/DOŚ/06
Data: 16.03.2024	Skala: 1:100
Nr rys: IS-3	