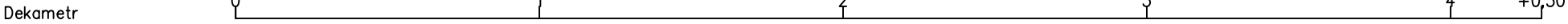
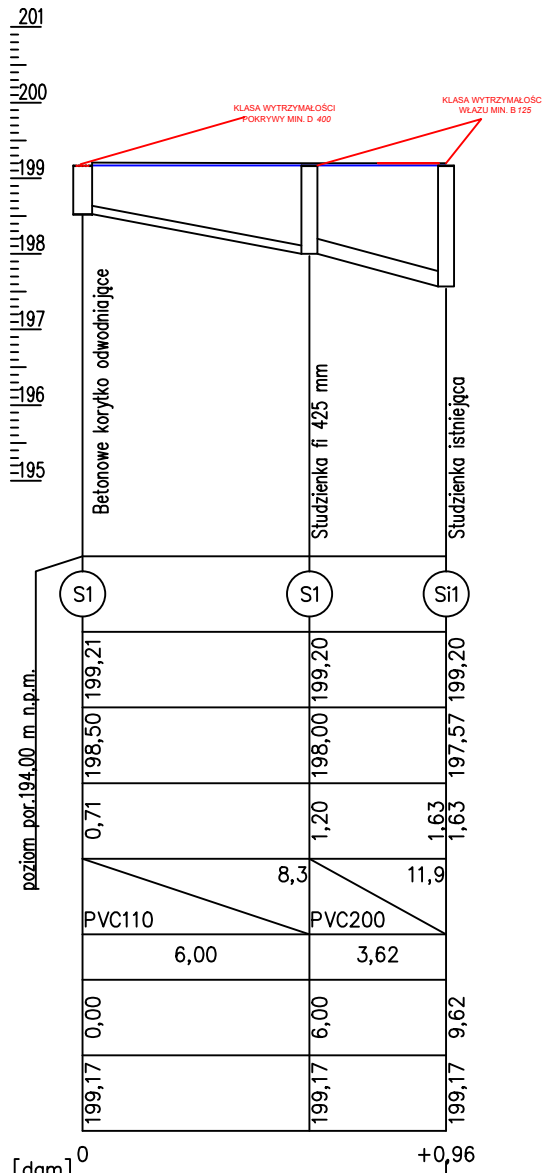


poziom por.193,00 m n.p.m.

Węzeł	Si1		Si2
Rzędna terenu [m n.p.m.]	199,20		198,88
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	197,57		197,14
Zagłębienie dna [m]	1,63		1,74
Materiał,Śr./Spadek [%]	PVC200		1,0
Długość [m]		43,00	
Odległość [m]	0,00		43,00
Rz. terenu proj. [m n.p.m.]	199,17		198,88



Skala Y: 1:100 2m Skala X: 1:200



Skala X: 1:200

DRAFT ul. Akademicka 3, 35-084 Rzeszów
tel. 500 348 155, 503 110 534
PROJEKTY BUDOWLANE biuro @ d r a f t . c o m . p l

Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi gminnej i placu komunalnego;
Obiekty małej architektury; Parking na 5 miejsc postojowych;
Oświetlenie terenu wraz z zewnętrzną instalacją elektroenergetyczną;
Przyłącze kanalizacji deszczowej; Przebudowa gazociągu śr. ciśnienia;

Lokalizacja inwestycji:
Działki nr ewid.:697/7, 697/6, 683/2, 1748/3, 623/2
obr.: 0008 – Trzebownisko
ewid.: 181613_2 – Trzebownisko

Inwestor:
GMINA TRZEBOWNISKO
Trzebownisko 976
36-001 Trzebownisko

Tytuł rysunku:
PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Projektował:

Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień/podpis
mgr inż. Daniel Krzysztoń	INSTALACJE SANITARNE PROJEKTANT	UPR. NR: S-116/82
Data: 2022-08	Skala: 1:100	Nr rys.: PZT4