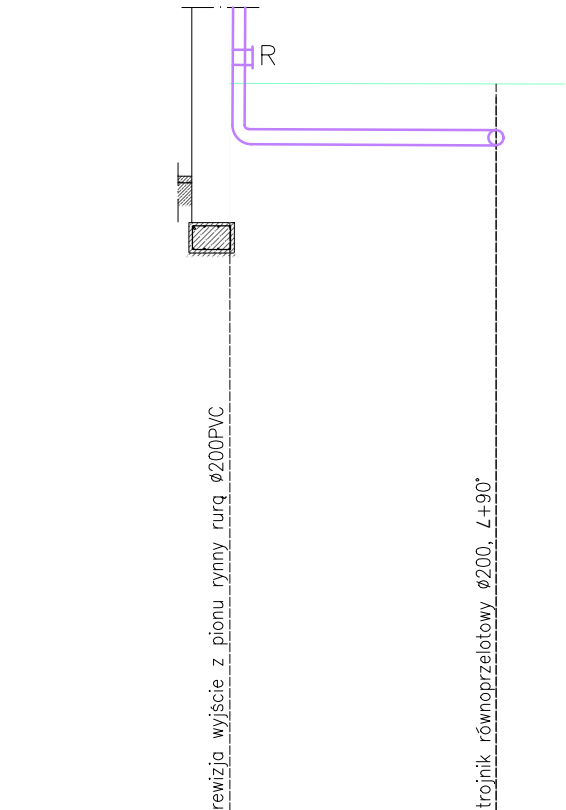


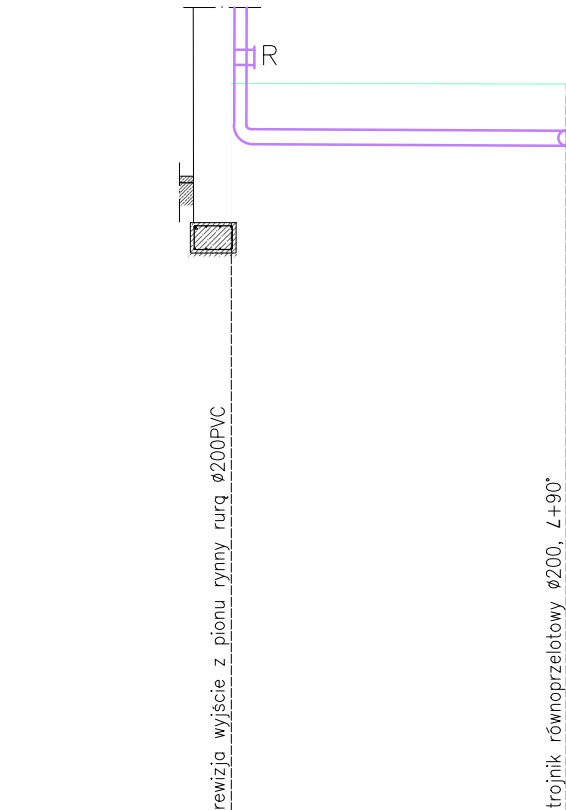
Rzędna terenu [mn.p.m.]	170,80	170,80
Rzędna dna rury [mn.p.m.]	170,00	169,92
Zagłębienie dna rury [m]	0,80	0,88
Materiał/Średnica Spadek	PVC-U ø200 SDR34 0.5‰	
Długość [m]	0,00 (3,6m)	3,60

Węzeł R5



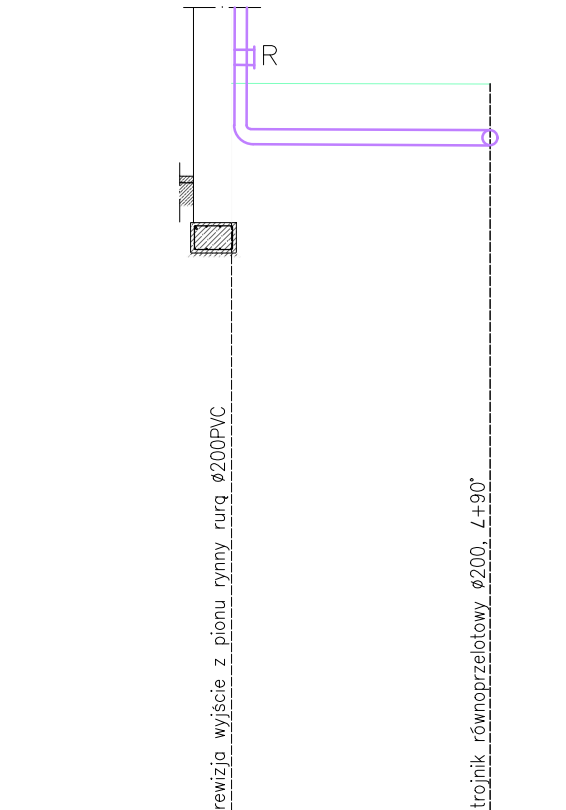
Rzędna terenu [mn.p.m.]	170,82	170,82
Rzędna dna rury [mn.p.m.]	170,02	169,99
Zagłębienie dna rury [m]	0,80	0,83
Materiał/Średnica Spadek	PVC-U ø200 SDR34 0.5‰	
Długość [m]	0,00 (3,5m)	3,50

Węzeł R4



Rzędna terenu [mn.p.m.]	170,82	170,82
Rzędna dna rury [mn.p.m.]	170,02	169,99
Zagłębienie dna rury [m]	0,80	0,83
Materiał/Średnica Spadek	PVC-U ø200 SDR34 0.5‰	
Długość [m]	0,00 (4,4m)	4,40

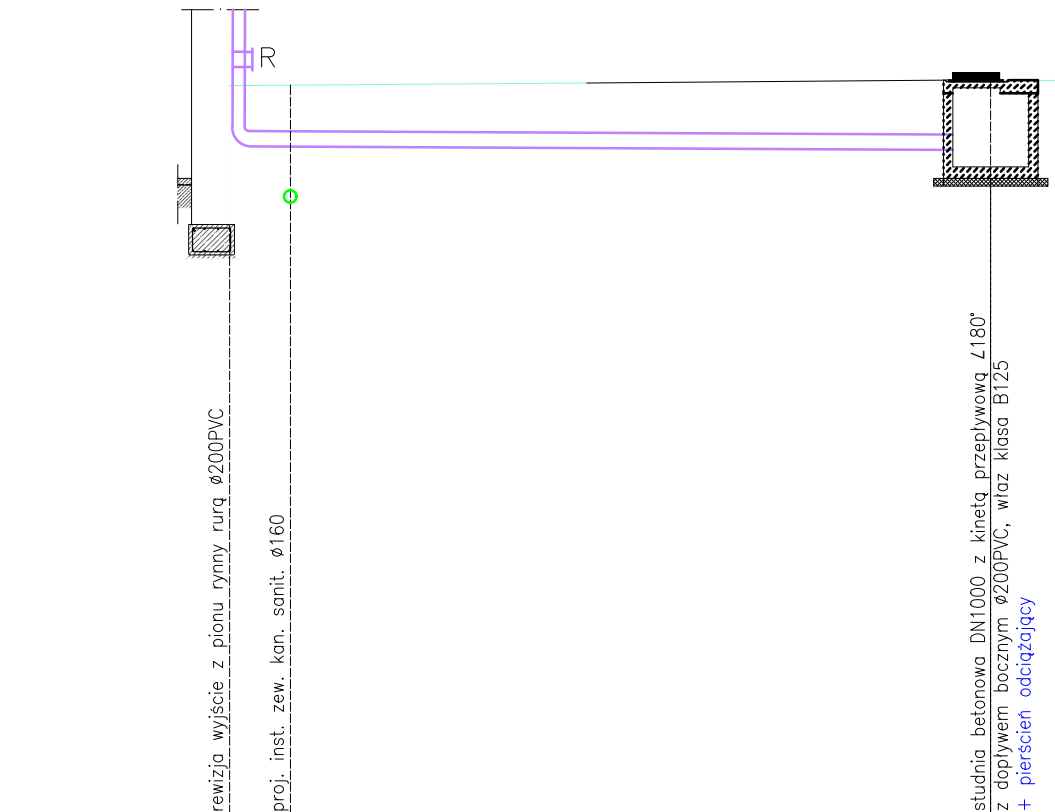
Węzeł R3



Rzędna terenu [mn.p.m.]	170,94	170,94
Rzędna dna rury [mn.p.m.]	170,14	170,04
Zagłębienie dna rury [m]	0,80	0,90
Materiał/Średnica Spadek	PVC-U ø200 SDR34 0.5‰	
Długość [m]	0,00 (3,4m)	3,40

Węzeł R2

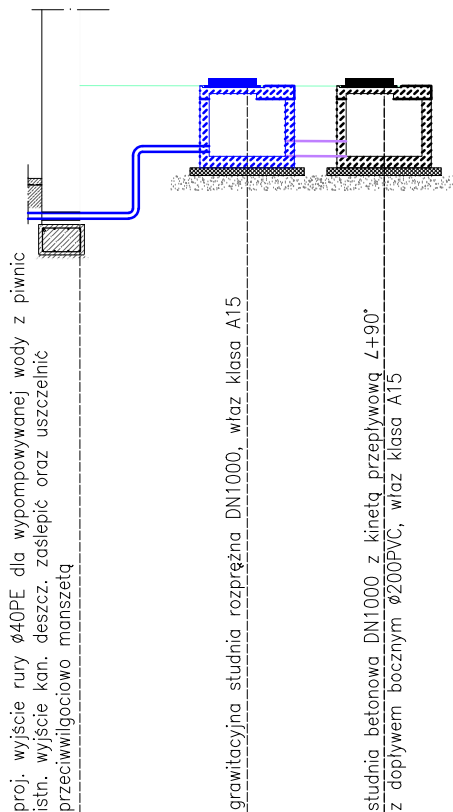
D3



Rzędna terenu [mn.p.m.]	170,94	171,01
Rzędna dna rury [mn.p.m.]	170,14	169,87
Zagłębienie dna rury [m]	0,80	1,14
Materiał/Średnica Spadek	PVC-U ø200 SDR34 0.5‰	
Długość [m]	0,00 (10m)	10,00

Węzeł R6

D7



Rzędna terenu [mn.p.m.]	171,00	171,00
Rzędna dna rury [mn.p.m.]	170,02	170,07
Zagłębienie dna rury [m]	0,80	0,93
Materiał/Średnica Spadek	PE ø40 —‰	PVC-U ø200 SDR34 0.5‰
Długość [m]	0,00 (2.2m)	2,20 (1.8m)

Węzeł R4

SG

D2

#### UWAGI:

studnie betonowe posadzić na betonowym fundamencie o gr.10cm i utwardzonym gruncie gr.20cm

Wszystkie elementy wykonać zgodnie z rysunkami , opisem oraz warunkami SKG Syców Sp. z o.o.

CLIMA INSTAL 56-500 SYCÓW, ul.KALISKA 26/46

Temat: Projekt remontu kanalizacji sanitarnej i deszczowej  
Adres: 56-500 Nowy Dwór 35 dz. nr195  
Nazwa: budynek mieszkalny wielorodzinny

Tytuł rys.: AKSONOMETRIA PODZIEMNEJ INST. KAN. DESZCZ. cz2 STADIUM: P.B.  
SKALA 1:100

PROJEKTANT mgr inż. Anna Siwek

NR UPR. PROJ. 271/DOŚ/07 spec.proj.inst.sanit.b.o.

DATA : grudzień 2022r. RYSUNEK NR04 STRONA NR \_