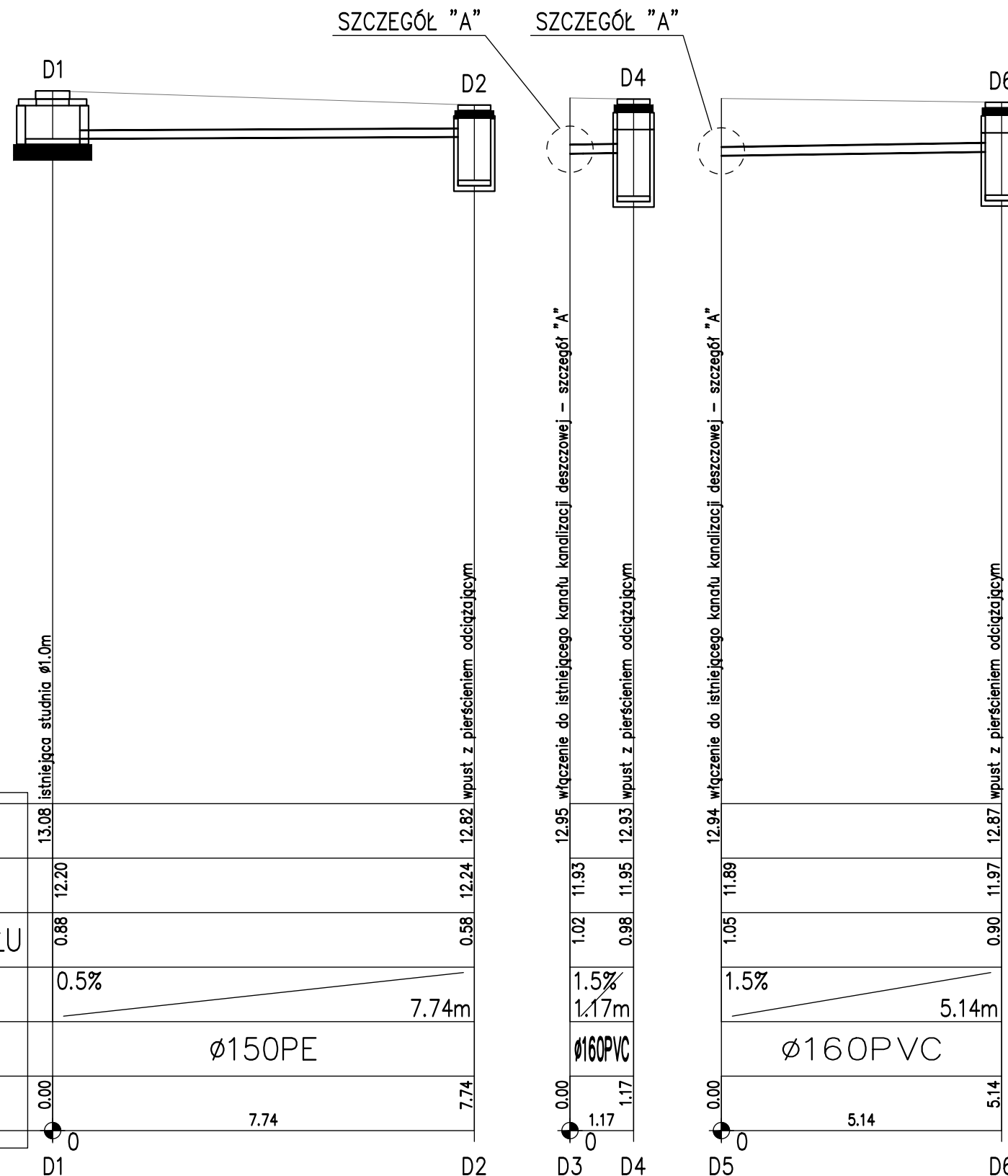
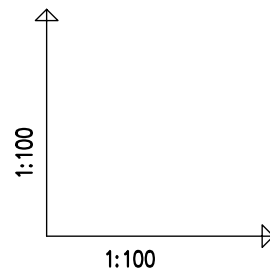
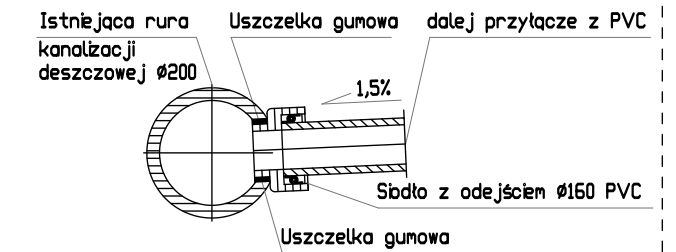


SZCZEGÓŁ "A"

Włączenie na 'oczko'
Nawiercanie otworu należy wykonać wiertłem koronkowym
należy połączyć na uszczelkę gumową



POZIOM PORÓWNAWCZY
0.00 m n.p.m.

	D1	D2	D3	D4	D5	D6
PROJ. RZĘDNA TERENU	13.08	12.82	12.95	12.93	12.94	12.87
RZĘDNA DNA KANAŁU	12.20	12.24	11.93	11.95	11.89	11.97
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.88	0.58	1.02	0.98	1.05	0.90
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	7.74m	1.5%	1.17m	1.5%	5.14m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø150PE		Ø160PVC		Ø160PVC	
ODLEGŁOŚCI	0.00	7.74	0.00	1.17	0.00	5.14
	D1	D2	D3	D4	D5	D6

MS Sanit Michał Słobdzian
ul. Gen. S. Kopńskiego 89/4
71-050 Szczecin tel. 604 235 074

Projektował/imie i nazwisko/nr uprawnień: inż. Michał Słobdzian ZAP/0240/PWOS/09	Podpis:
Sprawdzał/imie i nazwisko/nr uprawnień: mgr inż. Piotr Kaczorkiewicz ZAP/0106/PWOS/10	Podpis:

Projekt/obiekt:
Budowa oraz remont parkingu dla samochodów osobowych na zapleczu budynku Okulickiego 44-64 w Policach

Adres:
Okulickiego 44-64, Police, dz.nr 3328/15, 3328/4
Inwestor/użytkownik/adres:
S.M. Chemik ul. Roweckiego 42 72-009 Police

Rysunek/część/temat:
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Faza: BUDOWLANY	Bransza: SANITARNA	Proj.nr:
--------------------	-----------------------	----------

Data: 12.2019	Skala: 1:100/100	Rys. nr: S2
------------------	---------------------	----------------