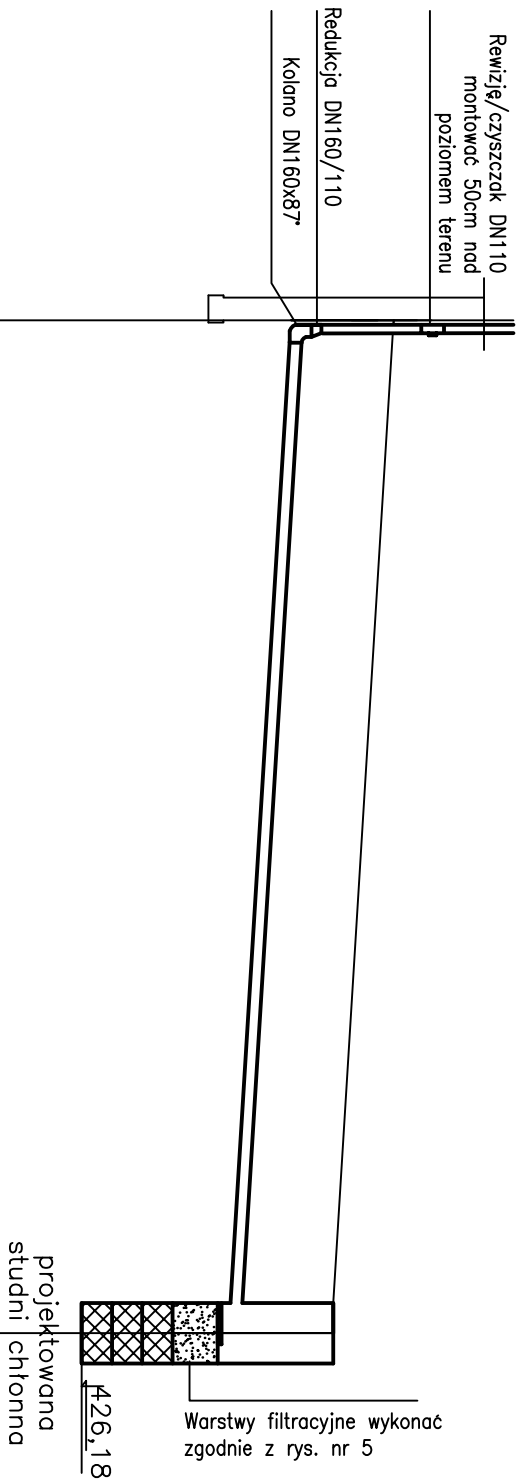


	rd1	Sch
Rzędna terenu istniejącego	429,92	429,51
Rzędna dna kanału	428,56	428,15
Zagłębienie dna kanału [m]	1,36	1,36
Odległości [m]	7,10	
Średnice, materiał	Ø160x4,0 SDR41 SN4	5,8%
Długość trasy [m]	0,00	7,10



	rd2	Sch
Rzędna terenu istniejącego	430,31	429,51
Rzędna dna kanału	428,95	428,15
Zagłębienie dna kanału [m]	1,36	1,36
Odległości [m]		5,8%
Średnice, materiał	Ø160x4,0 SDR41 SN4	5,8%
Długość trasy [m]	0,00	13,40

LEGENDA:

- istniejący teren
- proj. kanalizacja deszczowa
- z rur z PVC-U Ø160x4,0 SDR41 SN4

Biurowy projekt i usług inwestycyjny INSTAL STD
58-302 Wałbrzych, ul. Parkowa 23/1, tel. 501 292 469
Biuro: 58-304 Wałbrzych ul. Wysockiego 28 p.23

Projektant br.sanitarna:	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06 DOŚ/IS/0471/06	Data: 17.10.2016
Temat:	"Remont elewacji z odwodnieniem i osuszeniem budynku zlokalizowanego przy ul. Buczka 8 w Wałbrzychu" dz. nr 219/2 obręb nr 27 Śródmieście		Stadium: PW
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Buczka 8; 58-300 Wałbrzych		Skala: 1:100
Tytuł rys.:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ		Nr rys.: 4