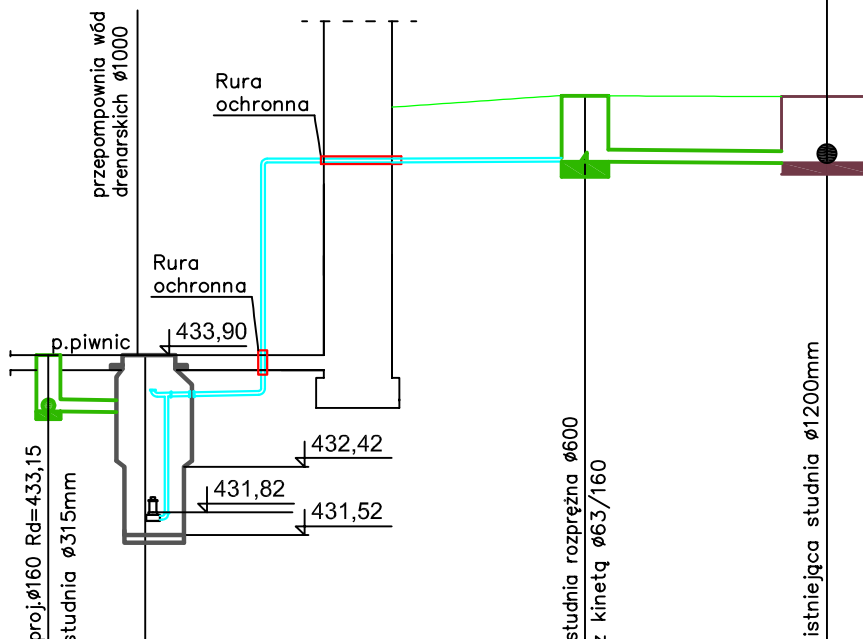


LEGENDA:

- istniejący teren
- proj. kanalizacja deszczowa
z rur z PVC-U $\varnothing 160 \times 4,0$ SDR41 SN4
- proj.rurociąg tłoczny $\varnothing 63 \times 3,8$ SDR17 PN10 PE100

Poziom porównawczy
430,00 m n.p.m.



	Sd4	P	Sr6	Di
Rzędna terenu istniejącego	433,90	433,90	437,33	437,32
Rzędna dna kanału	433,28 433,15	433,14 433,38	436,46	463,44
Zagłębienie dna kanału [m]	0,62 0,75	0,76	0,87	0,88
Odległości [m]		1,40	5,70	3,20
Spadek [%]		0,6%	0,3%	0,6%
Średnice, materiał	$\varnothing 160 \times 4,0$ SDR41 SN4	$\varnothing 63 \times 3,8$ PE100 SDR17 PN10	$\varnothing 160 \times 4,0$ SDR41 SN4	
Długość trasy [m]	0,00	0,00		

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD
58-302 Wałbrzych, ul. Parkowa 23/1, tel. 501 292 469
Biuro: ul. Wysockiego 28 p.23 w Wałbrzychu

Projektant:	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/D0Ś/06	Data: 01.2015
Asystent:	mgr inż. Jolanta Kaśkiewicz		
Temat:	Remont dachu i elewacji wraz z wykonaniem drenażu opaskowego i izolacji ścian piwnic budynku zlokalizowanego przy ul. Rynek 2 w Wałbrzychu, dz.nr 328/5, 328/19, 630 obręb nr 27 Śródmieście		Stadium: PB
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Rynek 2, 58-300 Wałbrzych		Skala: 1:100
Tytuł rys.:	PROFIL PODŁUŻNY KAN. DESZCZOWEJ I RUROCIĄGU TŁOCZNEGO		Nr rys.: 3