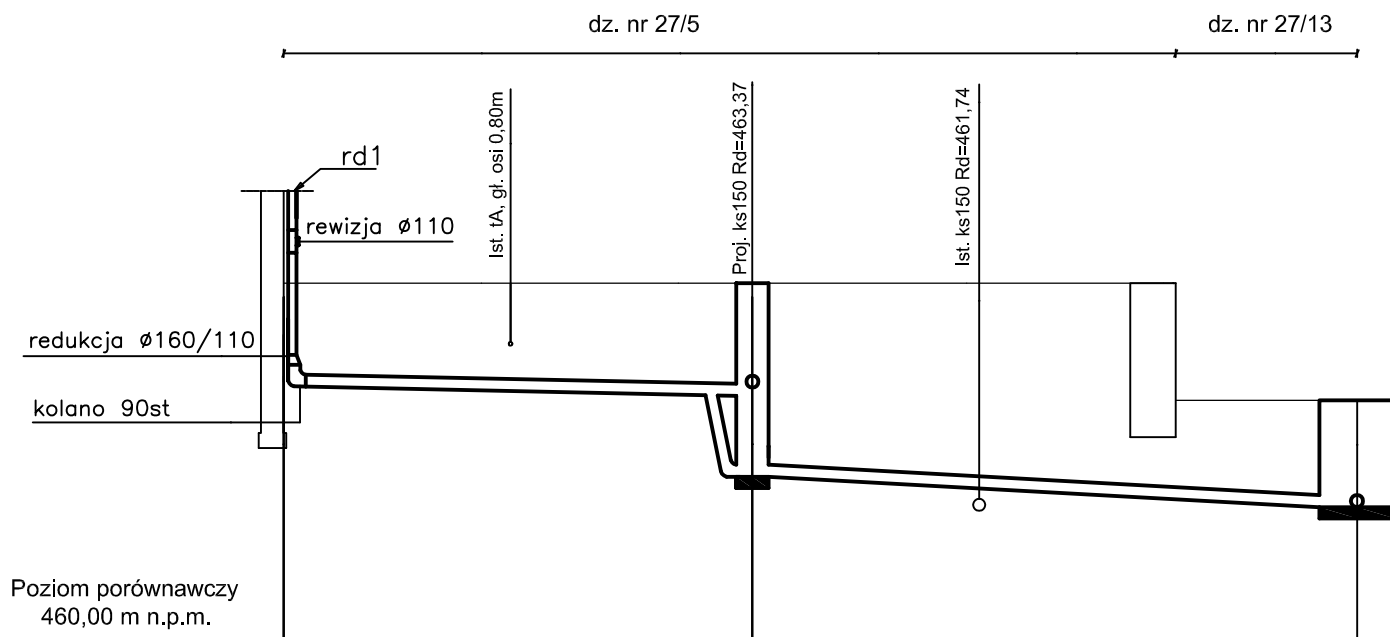


LEGENDA:

— istniejący teren
 == proj. kanalizacja deszczowa z rur PVC $\varnothing 160 \times 4,0$

Uwaga:

— na skrzyżowaniu z kablem teletechnicznym należy zamontować rury ochronne dwudzielne typu Arot $\varnothing 110$



	rd1	Sd	S6
Rzędna terenu istniejącego	464,75	464,75	463,20
Rzędna dna kanału	463,39	463,26 462,19	461,79
Zagłębienie dna kanału [m]	1,36	1,49 2,56	1,41
Odległości [m]		6,20	8,00
Spadek		2,0%	5,0%
Średnice, materiał		$\varnothing 160 \times 4,0$ SDR41 SN4	$\varnothing 160 \times 4,0$ SDR41 SN4
Długość trasy [m]	0,00	6,20	14,20

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: br. sanitarna	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06 DOŚ/IS/0471/06	Data: 25.07.2017
Asystent: br. sanitarna	mgr inż. Jolanta Jęczkowska		
Temat:	"Budowa drenażu opaskowego wraz izolacją pionową i poziomą dla budynku mieszkalnego przy ul. Poznańskiej 12 w Wałbrzychu." dz. nr 27/5, 27/13, 27/14, 26/4, 24/2 obręb nr 39 Podgórze		Stadium: PB
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Poznańska 12, 58-303 Wałbrzych		Skala: 1:100
Tytuł rys.:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ		Nr rys.:4