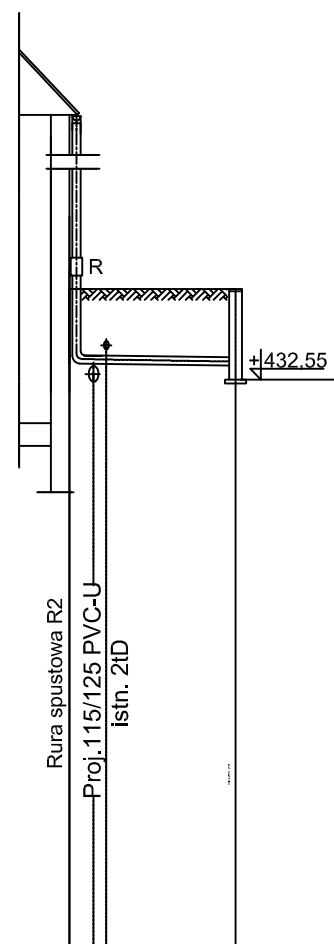


RZĘDNA TERENU	434,01	434,01
RZĘDNA DNA PRZEWODU	433,02	433,01
RZĘDNA DNA WYKOPU	433,92	432,91
ZAGŁĘBIENIE PRZEWODU	0,99	1,00
SPADEK [%]	0,6%	1,00
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00	1,20
ŚREDNICA	110PVC	

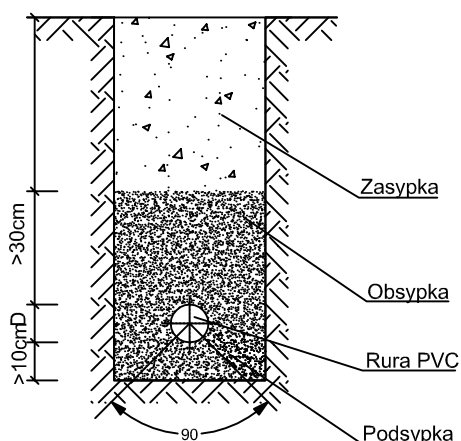
R2 T



RZĘDNA TERENU	433,75	433,75
RZĘDNA DNA PRZEWODU	432,75	432,73
RZĘDNA DNA WYKOPU	432,65	432,63
ZAGŁĘBIENIE PRZEWODU	1,00	1,02
SPADEK [%]	0,6%	1,20
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00	2,20
ŚREDNICA	110PVC	

R3 D4

PRZEKRÓJ WYKOPU
RURY KANALIZACYJNEJ



— — — — — - kanalizacja deszczowa

PRACOWNIA PROJEKTOWA
inż. Sławomir Ignatowicz
ul. Harcerska 23/2, 58-301 Wałbrzych

„SIG”

Objekt: Odwodnienie budynków mieszkalnych
wielorodzinnych przy ul. Traugutta 2 i 2A
w Wałbrzychu - dz. nr 419/1, 420/1, 412/1
obr. 27 Śródmieście
Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa
ul. Traugutta 2 i 2A
58-300 Wałbrzych

PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- R2 - T, R3 - D4

	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	Skala
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Holewa	NBPG-V 7342/3/20/97	06.2015		1:100 1:100
Asystent:	inż. Marzena Majerska		06.2015		Nr rys.
Sprawdz.					5