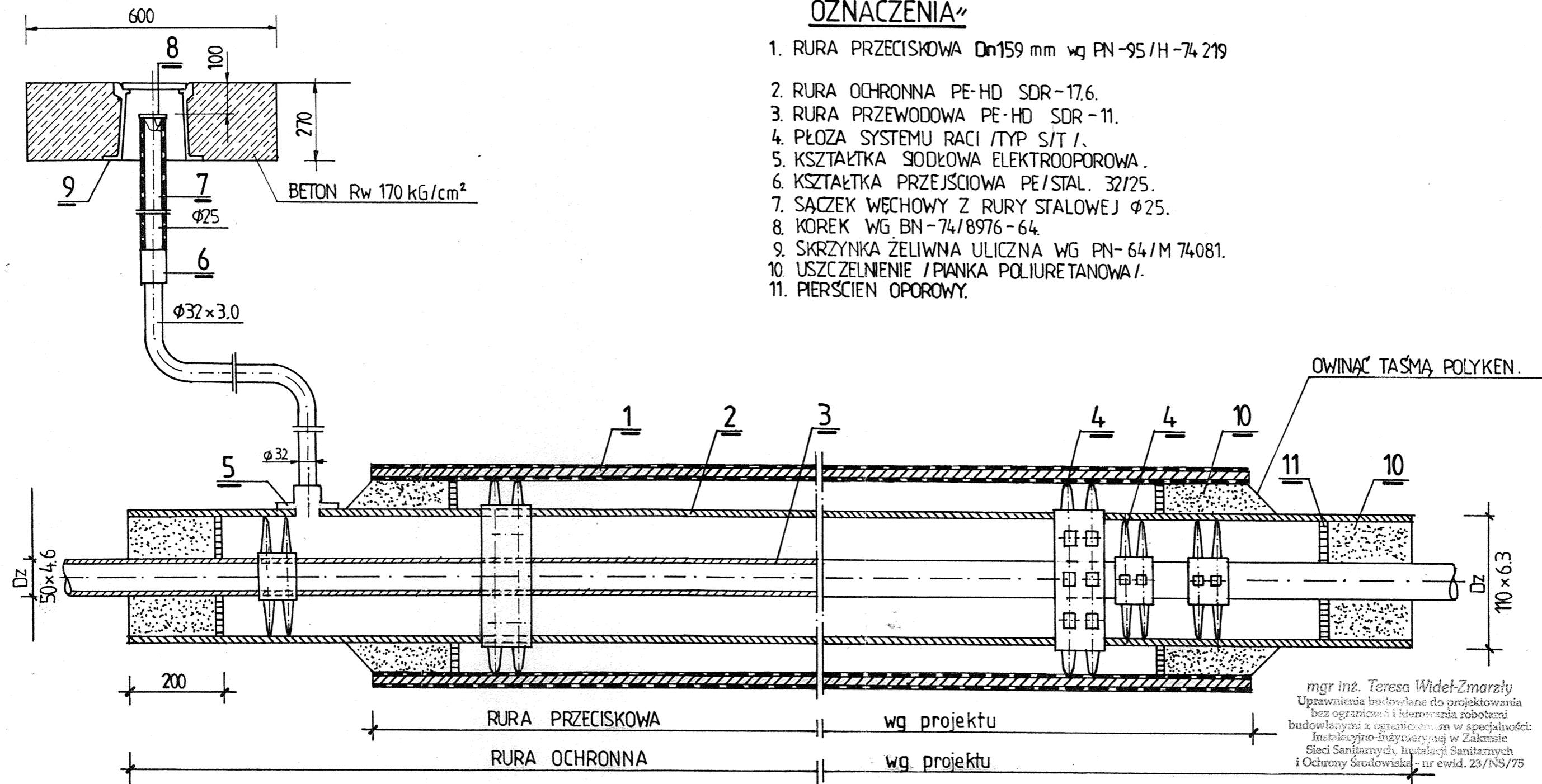


PRZEJŚCIE POD DROGĄ / PRZEWIERT /



OZNACZENIA

1. RURA PRZECISKOWA $Dn159 \text{ mm}$ wg PN-95/H-74 219
2. RURA OCHRONNA PE-HD SDR-17.6.
3. RURA PRZEWODOWA PE-HD SDR-11.
4. PŁOZA SYSTEMU RACI /TYP S/T I/.
5. KSZTAŁTKA SIODŁOWA ELEKTROOPOROWA.
6. KSZTAŁTKA PRZEJŚCIOWA PE/STAL. 32/25.
7. SĄCZEK WĘCHOWY Z RURY STALOWEJ $\phi 25$.
8. KOREK WG BN-74/8976-64.
9. SKRZYŃKA ŻELIWNIA ULICZNA WG PN-64/M 74081.
10. USZCZELNIENIE /PIANKA POLIURETANOWA/.
11. PIERSCIEN OPOROWY.

UWAGA

RURY STALOWE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZED KOROZJĄ, TAŚMAMI POLIETYLENOWYMI FIRMY „POLYKEN”.

GABRIELA CZAJA Gabriela Czaja
inż. instalacji sanitarnych
Al. Wolności 41/12 - tel. 422 045
33-300 NOWY SĄCZ
NIP 734-103-00-23

PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH 33-300NOWY SĄCZ, ul. Czarnieckiego 5, tel.(0-18) 442-13-08			
INWESTOR	URZĄD GMINY w CHEŁMCU, ul. Papieska 2		
PROJEKTANT	OBIEKT	SALA GIMNASTYCZNA	
Mgr inż. T. Widel-Zmarzły	ADRES	Paszyn działka Nr 1447/1, gm. Chełmec	
	OPRACOWANIE	Projekt zagospodarowania terenu PB. Przyłącze gazowy oraz wewnętrzna instalacja gazowa	
GABRIELA CZAJA	PREZEDMOIT RYSUNKU	Rura ochronna -przejście pod drogą /przewiert/	
	SPRAWDZAJĄCY:	DATA 05.2003	SKALA 1:100
		NR RYS 6	