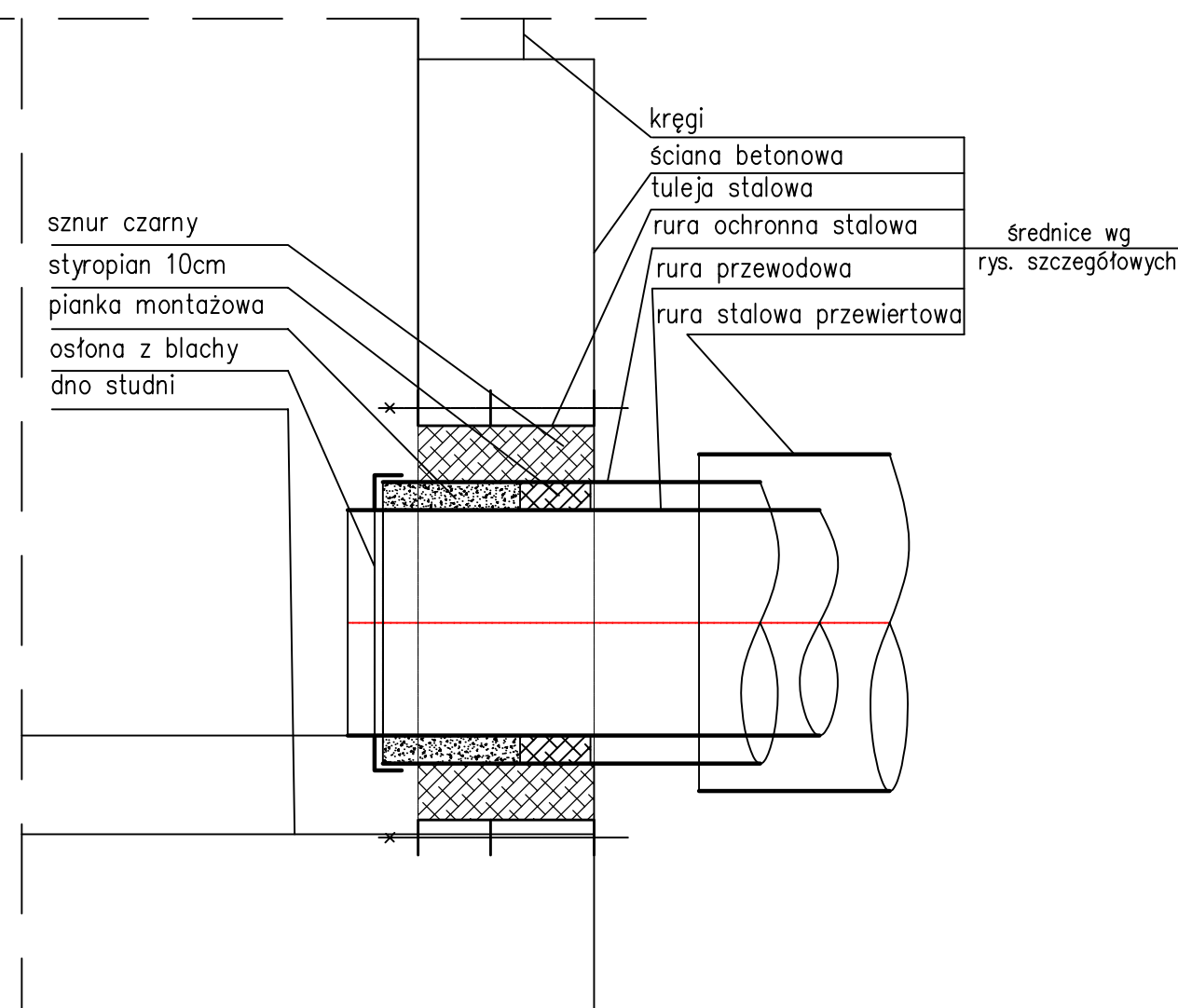


OZNACZENIE PROFILU:	KD4
POZIOM PORÓWNAWCZY	270.00 m n.p.m.

[illegible]

EPI-Graf, Generator rysunkowy 7.6

SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA RURY OCHRONNEJ PRZEZ ŚCIANĘ STUDNI REWIZYJNEJ



LEGENDA

PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA

 <p>BPBK KATOWICE</p>		<p align="center">BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO</p> <p align="center">SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</p> <p align="center">40-082 KATOWICE, UL. SOBIESKIEGO 2</p> <p align="center">tel. 032 2589021-26, FAX 032 2567869</p>																			
		<p align="center">PRACOWNIA PROJEKTOWANIA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO i PRZEMYSŁOWEGO "PRO-ARCH"</p> <p align="center">M.W.K.LISIAK s.j.</p> <p align="center">41-300 DĄBROWA GÓRNICZA ul.KORCZAKA 5 A</p> <p align="center">tel./fax (0-32)268-55-62 , e-mail proarch@pro.onet.pl</p>																			
ZAMAWIAJĄCY:		Gmina Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza																			
PRZEDSIĘWZIĘCIE LUB ZADANIE:		<p align="center">Uporządkowanie gospodarki wodno-sciekowej w Gminie Dąbrowa Górnicza – kontrakt I</p>																			
KIEROWNIK PRAC: mgr inż. Wiesław Wróblewski		OBIEKT: Budowa rurociągu tłocznego wraz z infrastrukturą wodociągowo-kanalizacyjną na terenach zamkniętych PKP łącznie z przejściami pod torami na działkach 277, 248/4, 4533/7 w Dąbrowie Górniczej – Strzemieszyczach							DATA: 10.2008r.												
FAZA ZADANIA: PB		TYTUŁ RYSUNKU: PRZEWIERT POD TORAMI PKP LINII 162 DĄBROWA GÓRNICZA STRZEMIESZYCE – DĄBROWA GÓRNICZA W REJONIE UL. MAJEWSKIEGO – KANALIZACJA DESZCZOWA							SKALA: 1:100												
OPRACOWAŁ: mgr inż. Elżbieta Peterko		PROJEKTANT: inż. Wacław Ciążyński		NR UPR.: 22/78		PODPIS:		SPRAWDZAJĄCY: inż. Ryszard Czech		NR UPR.: 156/66/Kt		PODPIS:									
PRACOWNIA:		RODZAJ OPRACOWANIA:				OZNACZENIE RYSUNKU															
K2		Projekt zagospodarowania terenu Projekt architektoniczno-budowlany				5444M				PB		00		K		R		003		00	
MIEJSCOWOŚĆ: 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA		ZNAK OPRACOWANIA:				FOTO ZNAK:		KOLOR OBRÓBKI:		SPOSÓB DOK.		INSTR. DOK.		INSTR. RYS.		INSTR. RYS.		INSTR. RYS.		INSTR. RYS.	