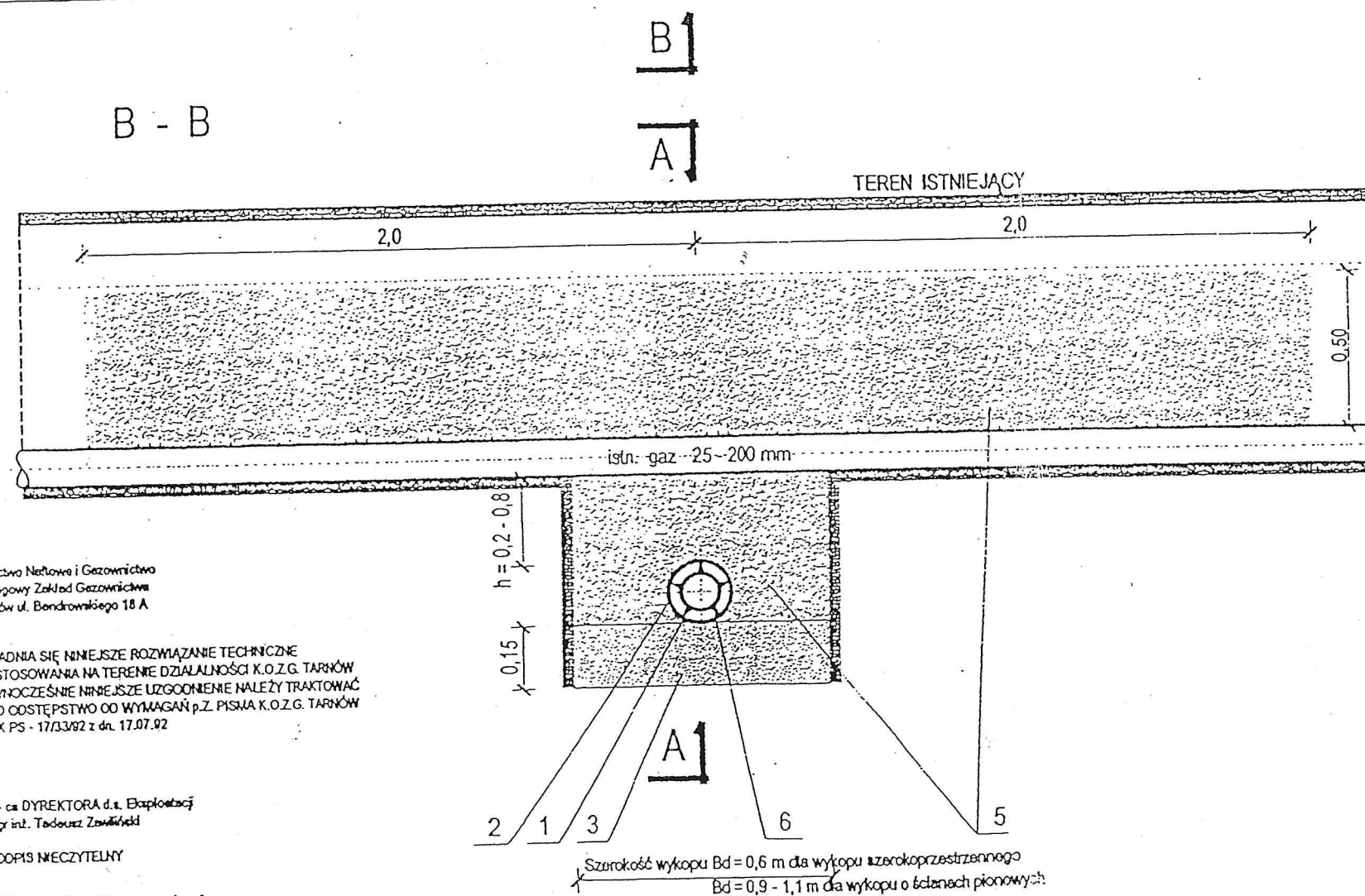


SKRZYŻOWANIE
ISTNIEJĄCEGO GAZOCIĄGU
ŚREDNIEGO I NISKIEGO CIŚNIENIA
Z PROJ. KAN. GRAWITACYJNĄ
skala 1 - 20
dla L = 5,0

B - B



OZNACZENIA

1	Rura przewodowa ciśnieniowa PVC	φ 160/4,7	φ 200/5,9	φ 250/7,3	φ 315/9,2
2	Rura ochronna ciśnieniowa PVC	φ 315/11,9	φ 315/11,9	φ 400/15,0	φ 400/15,0
3	Podsyпка z piasku drobnego zagęszczona mechanicznie				
4	Uszczelnienie - pianka poliuretanowa lub polkitem				
5	Zasyпка piaskiem				
6	Płózy (system racy) - rozstaw co 1,5 m.				
7	Łączenie rur przewodowych, kanalizacyjnych poza rurą ochronną				

Usytuowanie wysokościowe przewodów wg profilu podłużnego kanalizacji sanitarnej

Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo
Kierownictwo Okręgowy Zakład Gazownictwa
33 - 100 Tarnów ul. Bendrowskiego 18 A

UZGADNIA SIĘ NINIEJSZE ROZWIĄZANIE TECHNICZNE
DO STOSOWANIA NA TERENIE DZIAŁALNOŚCI K.O.Z.G. TARNÓW
RÓWNOCZESNIE NINIEJSZE UZGODNIENIE NALEŻY TRAKTOWAĆ
JAKO DOSTĘPSTWO OD WYMAGAŃ P.Z. PISMA K.O.Z.G. TARNÓW
ZNAK PS - 17/33/92 z dn. 17.07.92

Z-ca DYREKTORA d.s. Eksploatacji
mgr inż. Tadeusz Zawadzki

PODPIS NIECZYTELNY

Za zgodność z oryginałem
Piotr Kozubal

Projektant: mgr inż. Piotr Kozubal	upr. nr S-118/01	Podpis:	Temat:
Asystent Projektanta: mgr inż. Paulina Kozubal		Podpis:	KANALIZACJA SANITARNA UL. SŁONECZNY STOK W RYMANOWIE ZDROJU
Tytuł: Skrzyżowanie projektowanej kanalizacji z PVC z istniejącym gazociągami			
Inwestor: Gmina Rymanów ul. Mitkowskiego 14a 38-480 Rymanów		Data: XII.2013	Skala: b.s.
Jednostka projektowa: TERMEX Piotr Kozubal Sieniawa ul. Rymanowska 5/6 38-480 Rymanów		Nr. rys. 9	