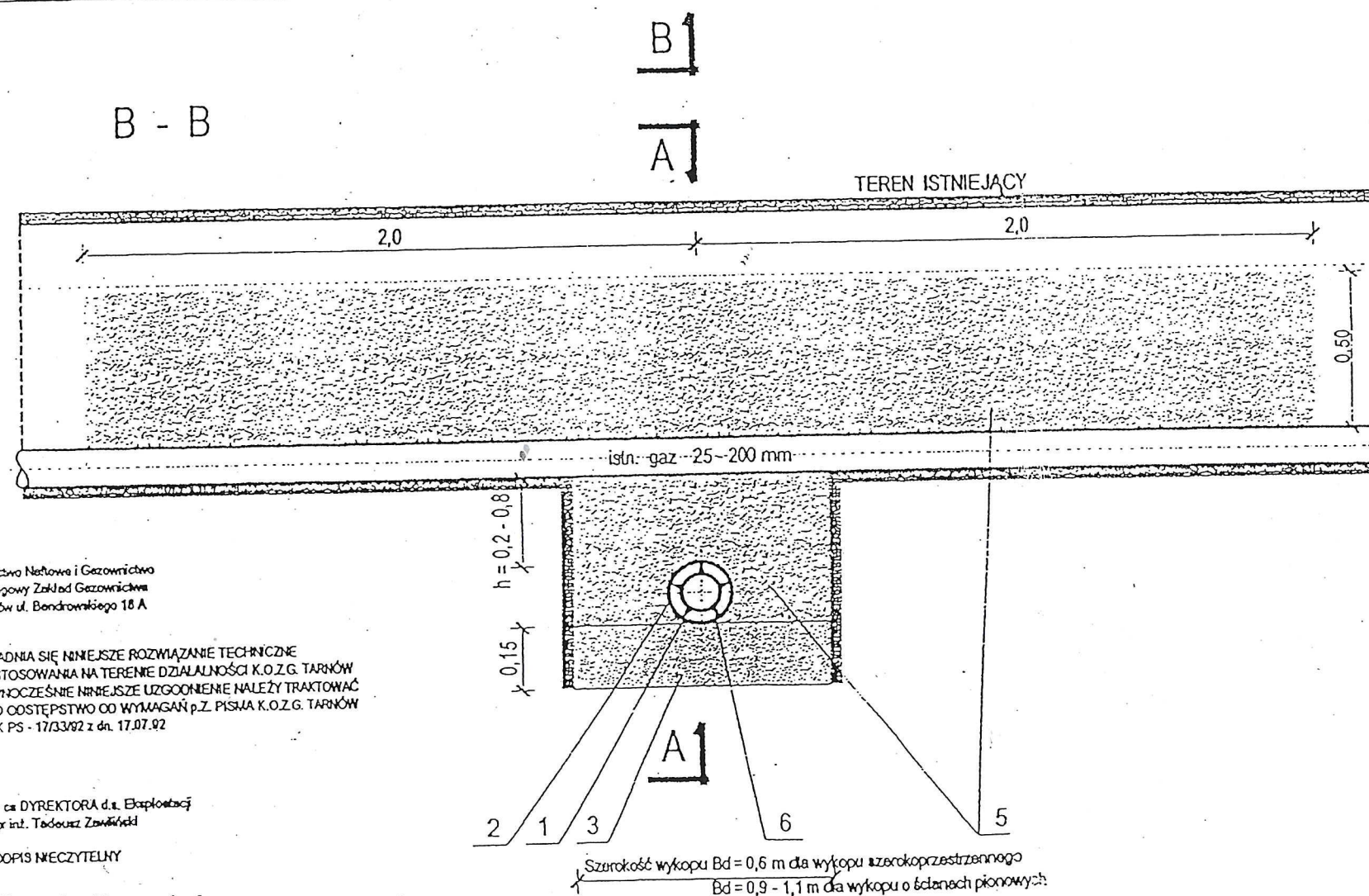


SKRZYŻOWANIE  
ISTNIEJĄCEGO GAZOCIĄGU  
ŚREDNIEGO I NISKIEGO CIŚNIENIA  
Z PROJ. KAN. GRAWITACYJNĄ  
skala 1 - 20  
dla L = 5,0



# 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 raci) - rozstaw co 1,5 m.				
7	Łączenie rur przewodowych, kanalizacyjnych poza rurą ochronną				

Ustytuowanie wysokościowe przewodów wg profilu podłużnego kanalizacji sanitarnej

Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo  
Kierownik Okręgowy Zakład Geowizualizacji  
33 - 100 Tarnów ul. Bandrowskiego 18 A

UZGADNI SIĘ NINIEJSZE ROZWIĄZANIE TECHNICZNE  
DO STOSOWANIA NA TERENIE DZIAŁALNOŚCI K.O.Z.G. TARNÓW  
RÓWNOCZEŚNIE NINIEJSZE UZGOONIENIE NALEŻY TRAKTOWAĆ  
JAKO DOSTĘPSTWO DO 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:  BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI - UL. PCK W RYMANOWIE ZDROJU	
Asystent Projektanta: mgr inż. Paulina Kozubal		Podpis:		
Tytuł: <b>Skrzyżowanie projektowanej kanalizacji z rur PVC z istniejącym gazociągim</b>				
Inwestor: Gmina Rymanów ul. Mitkowskiego 14a    38-480 Rymanów			Data: VIII.2014	Skala: 1:20
Jednoska projektowa: TERMEX Piotr Kozubal Sieniawa ul. Rymanowska 5/6 38-480 Rymanów			Nr. rys. 9	