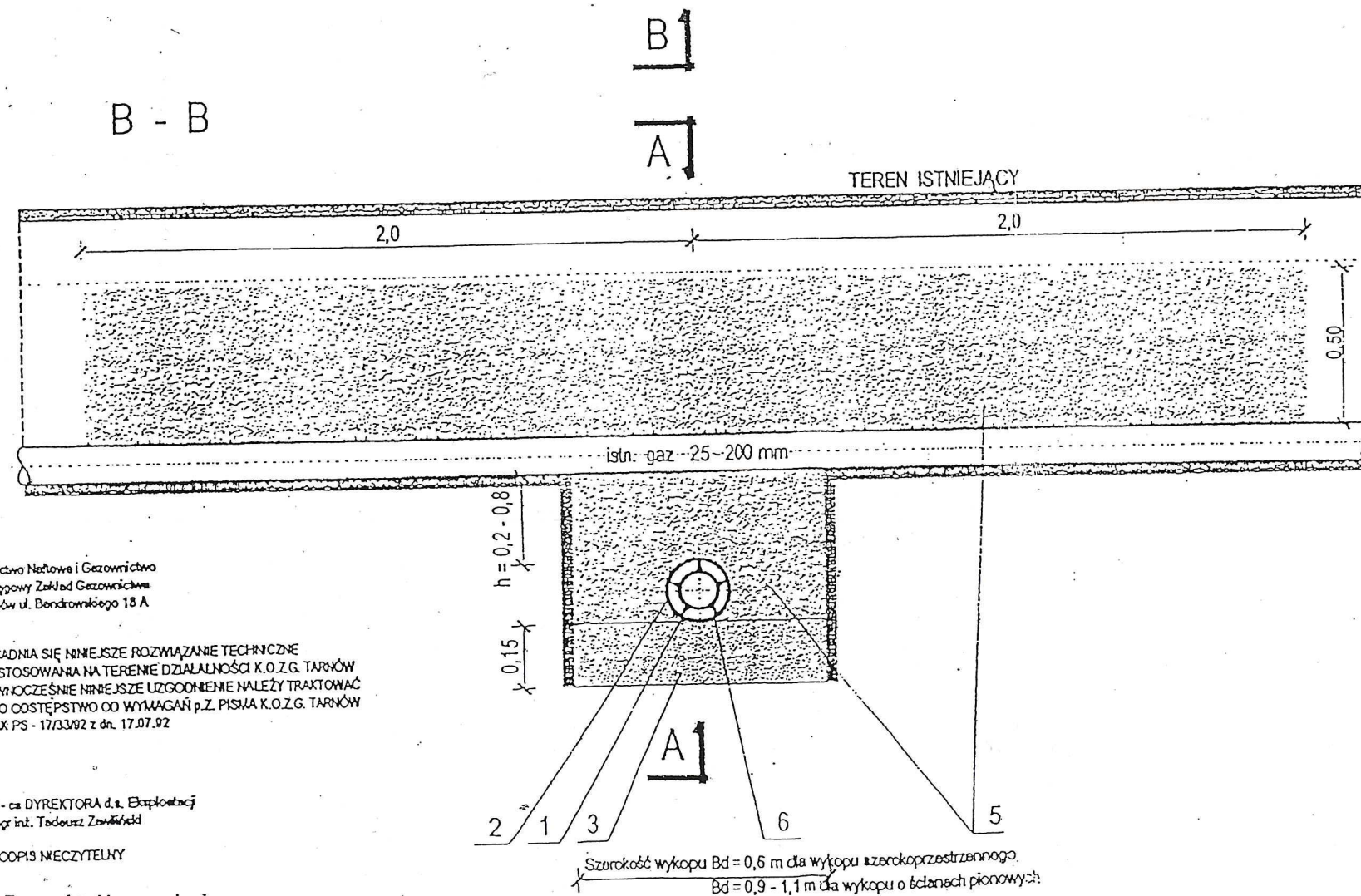


SKRZYŻOWANIE  
ISTNIEJĄCEGO GAZOCIĄGU  
ŚREDNIEGO I NISKIEGO CIŚNIENIA  
Z PROJ. KAN. GRAWITACYJNĄ  
skala 1 - 20  
dla L = 5,0



# 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				

Usytuowanie wysokościowe przewodów wg profilu podłużnego kanalizacji sanitarnej

Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo  
Kierpczy Okręgowy Zakład Geozwornictwa  
33 - 100 Tarnów ul. Bondrowskiego 18 A

UZGADNIA SIĘ NINIEJSZE ROZWIĄZANIE TECHNICZNE  
DO STOSOWANIA NA TERENIE DZIAŁALNOŚCI K.O.Z.G. TARNÓW  
RÓWNOCZEŚNIE NINIEJSZE UZGOONNIENIE NALEŻY TRAKTOWAĆ  
JAKO OOSTĘPSTWO OD WYMAGAŃ p.Z. PISAŁA K.O.Z.G. TARNÓW  
ZNAX PS - 17/33/92 z dn. 17.07.92

Z - ca DYEKTORA 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:
Sprawdzający: mgr inż. Maria Homa upr. ANB-2-8346/77/89	Podpis:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w obrębie ulicy Konopnickiej w Rymanowie
Tytuł: <b>Skrzyżowanie projektowanej kanalizacji z rur PVC z istniejącym gazociągim</b>		
Inwestor: Gmina Rymanów ul. Miłkowskiego 14a 38-480 Rymanów	Data: XII.2015	Skala: b.s.
Jednoska projektowa: TERMEX Piotr Kozubal Sieniawa ul. Rymanowska 5/6 38-480 Rymanów	Nr. rys. 8	