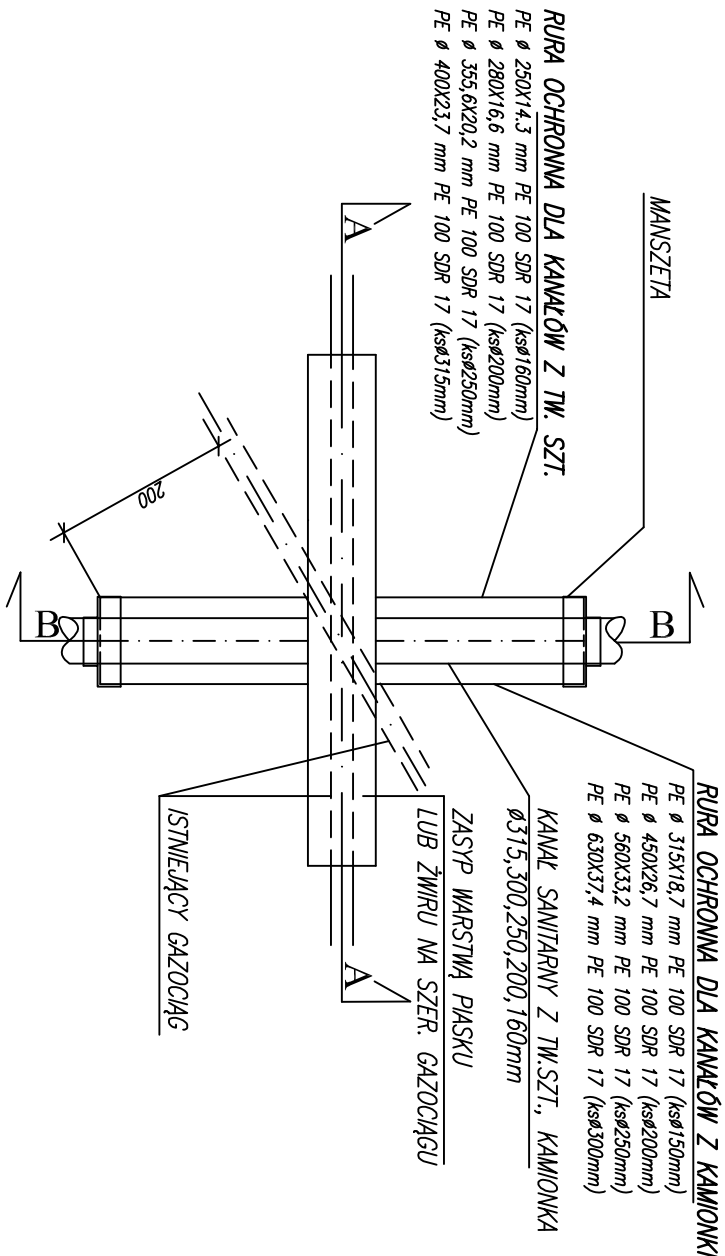
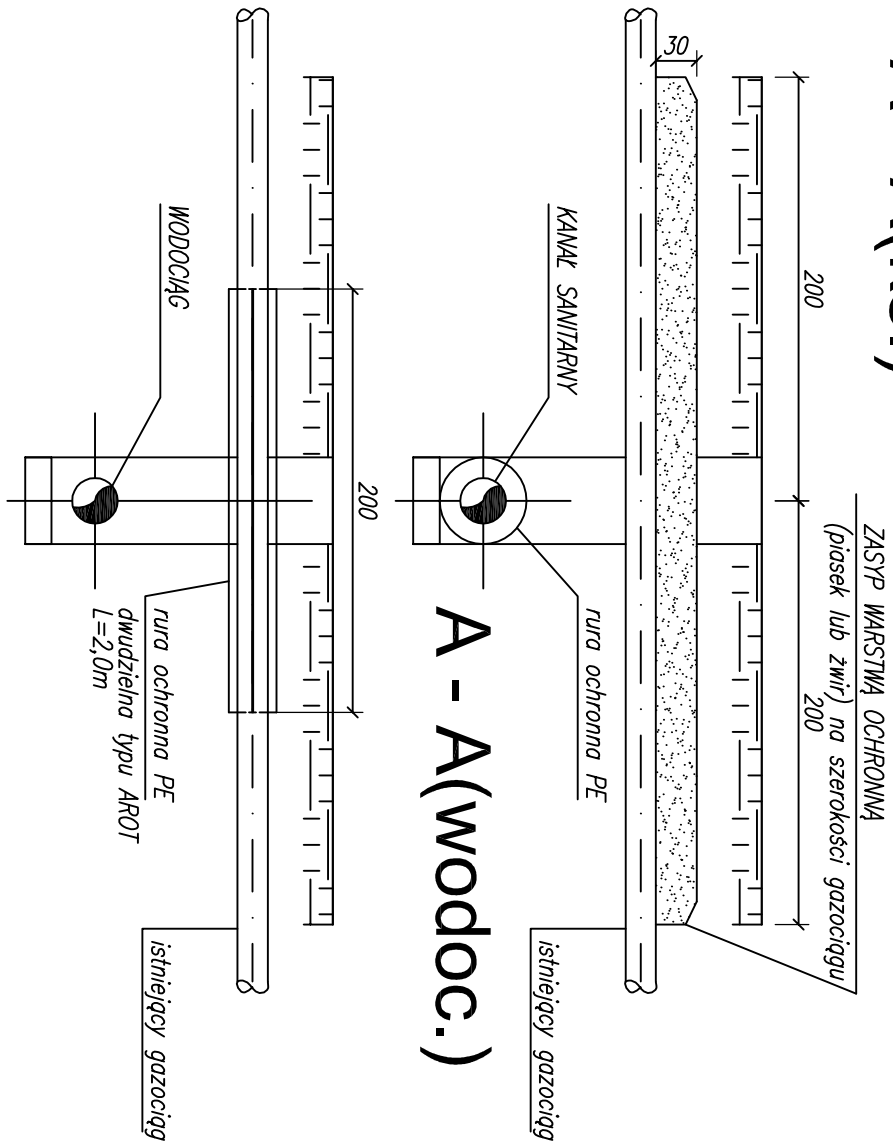


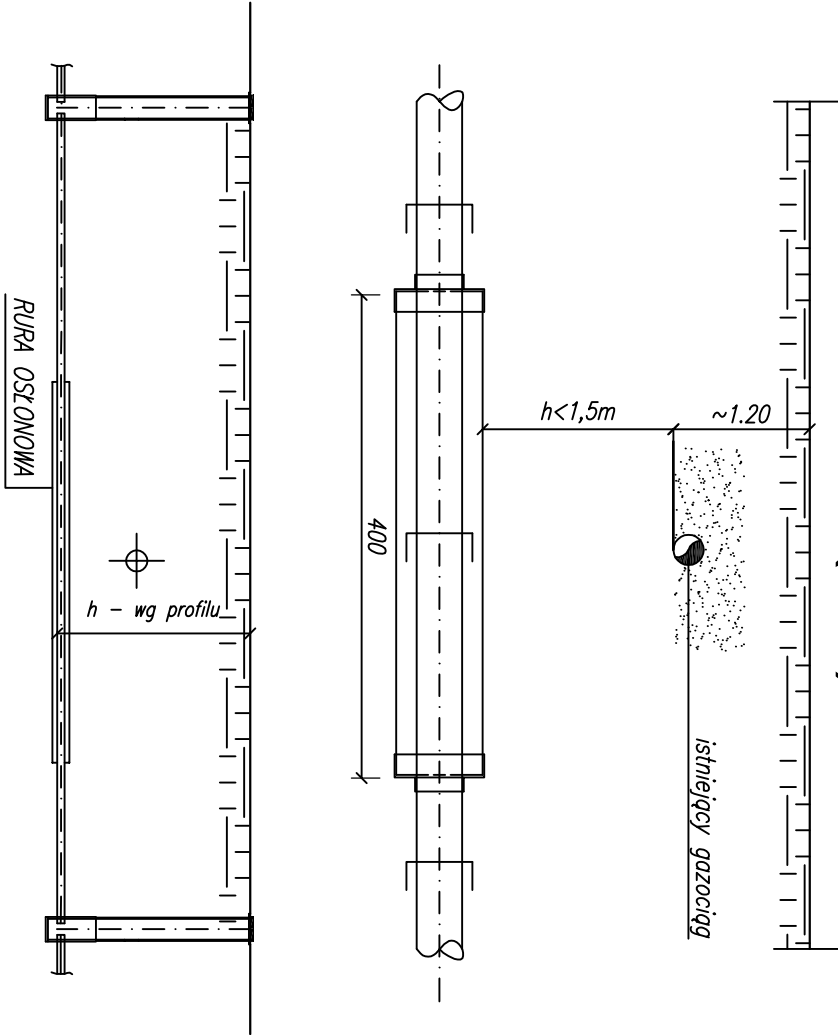
RZUT (ks.)



A - A(ks.)



B - B (ks.)



UWAGI:

1. RURY KANAŁALIZACYJNE Z RUR Z TWORZYW SZTUCZNYCH Ø 315, 300, 250, 200, 160 ORAZ Z RUR KAMIONKOWYCH KIELICHOWYCH Ø300, 250, 200
2. RURA OCHRONNA PE Ø 400, 355,6, 280, 250 NA ODLEGŁOŚCI <=1,5M OD ŚCIANKI GAZOCIĄGU.
3. KONCE RUR OCHRONNYCH PE ZABEZPIECZYĆ MANSZETAMI.
4. RURY PRZEWODOWE MONTOWAĆ NA PEZACHIL.
5. PRZY SKRZYŻOWANIU SIECI GAZOWEJ Z PROJEKTOWANĄ SIECIĄ WODOCIĄGOWĄ, NALEŻY ZŁOŻYĆ RURĘ OCHRONNĄ DWUDZIELNĄ TYPU AROT NA ISTNIEJĄCYM GAZOCIĄGU.

BIPROKOM-KRAKÓW S.A.						
Pracownia DPP		TEMAT:  Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Budowa sieci wodociągowej				
		w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą:  GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA W GMINIE KALWARIA ZEBRZYDOWSKA – ETAP I DOKUMENTACJA PROJEKTOWA – KOSZTORYSOWA; ZADANIE IV				
Branża TS	OBIEKT:		Sieć kanalizacji sanitarnej i sieć wodociągowa			
Data 08.2010	TREŚĆ:		SZCZEGÓŁ ZABEZPIECZENIA GAZOCIĄGU			
Projektował Opracował Sprawdził	Imię i nazwisko mgr inż. Katarzyna Rokicka techn. Czesław Eberle mgr inż. E. Muszyńska-Płachetka	Nr. upr. 256/2002 185/98	Specjalność Instalacyjno Instalacyjno	Podpis	Stadium PB+PW Skada --- Kr./nr arch. 4497	