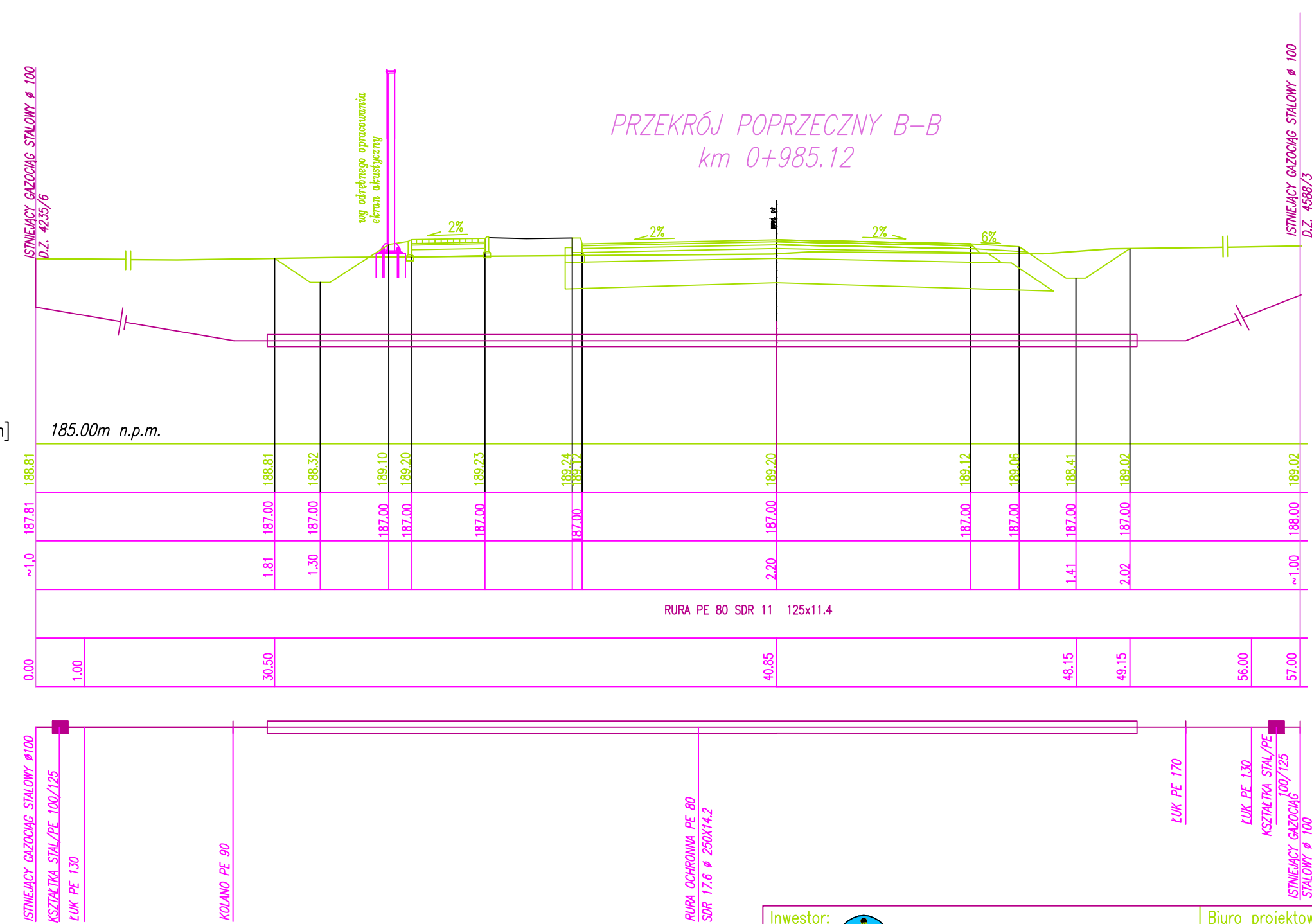


POZIOM PORÓWNAWCZY [m]
RZĘDNE TERENU [m]
(projektowane)
RZĘDNE DNA [m]
GŁĘBOKOŚĆ [m]
ŚREDNICA, MATERIAŁ
ODLEGŁOŚĆ [m]



SCHEMAT

UWAGA!

- 1) RZECZYWISTE POSADOWIENIE (RZĘDNE) ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- 2) RUROCIĄG UKŁADAĆ NA PODSYPCE I W OBPISYCE GR. 20cm NAD WIERZCH RURY

Inwestor:  Gmina Miasto Leżajsk ul. Rynek 1 37-300 Leżajsk	Biuro projektanta:  PRACOWNIA INŻYNIERSKA KŁOTOIDA Mirosław Bujar, Andrzej Zygmuntowski 30-732 Kraków, ul. plk. Stanisława Dąbka 8		
			
Nazwa obiektu budowlanego: <div style="text-align: center;"> BUDOWA DROGI ŁĄCZĄCEJ UL.JAGIELŁY Z PROJEKTOWANĄ OBWODNICĄ W LEŻAJSKU </div>			
Adres obiektu budowlanego: Część: Brzoza: Funkcja: Projektant: Sprawdzający: Nazwa rysunku:	Miejscowość: Leżajsk PROJEKT WYKONAWCZY GAZOWA – NISKIE CIŚNIENIE Imię, Nazwisko: mgr inż. Barbara ŚLAWIK mgr inż. Małgorzata GADEK PROFIL GAZOCIĄGU	Powiat: leżajski Uprawnienia/Specialność: RP–Upr. 590/94 Instalacje-inżynierska UAN–Upr. 343/84 Instalacje-inżynierska	Województwo: podkarpackie Skala: 1:100 Nr rys. 3 Wersja: 03
Prawo autorskie zastrzeżone, ściśle z prawem rezerwowym lub udzieleniem osobom trzecim niniejszego zrzutu lub części lub upoważnienia inwestora.			Kraków, styczeń 2008r. Opracowanie: 262–LOL