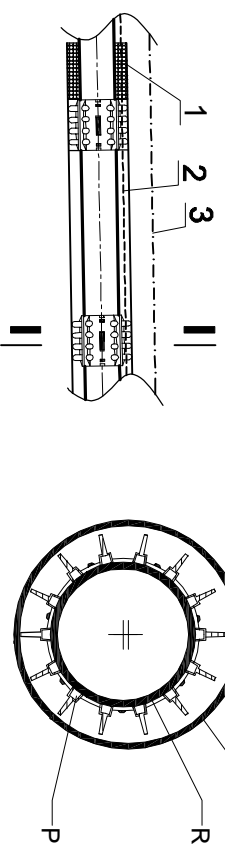
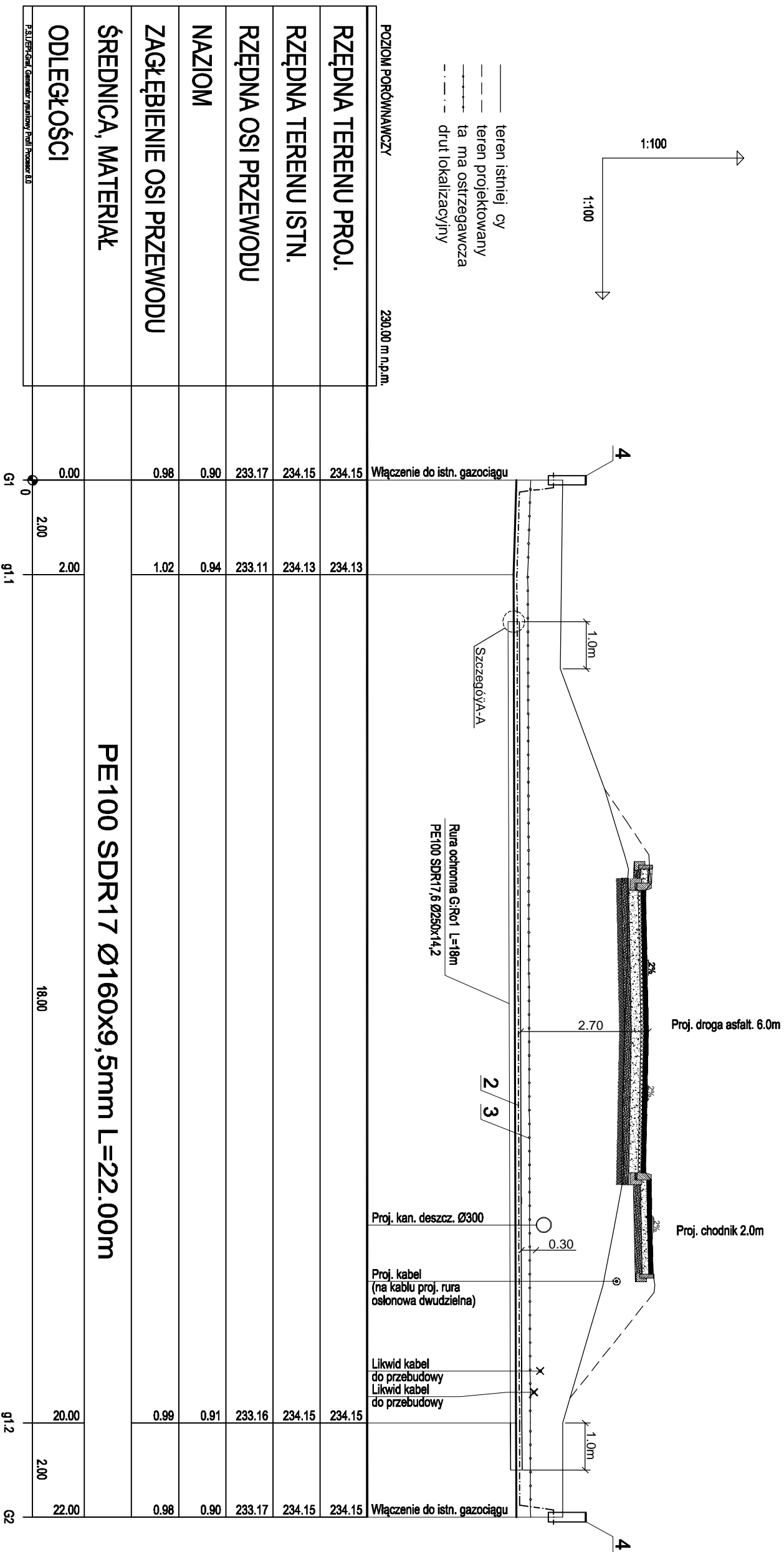
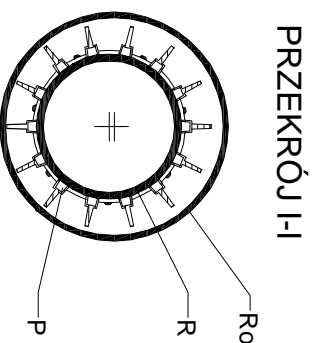


PROFIL PODŁUŻNY GAZOCIĄGU REDNIEGO CIŚNIENIA - ODCINEK G1 - G2



Szczegół A-A



PRZEKRÓJ I-I


LEGENDA:

1. Uszczelnienie manszetami gumowymi (na długości = 0,3 m)
2. Dłut lokalizacyjny Dy 2,5mm²
3. Ta ma ostrzegawcza koloru żółtego
4. Szypek oznaczeniowy

Ro - rura osłonowa PE100 SDR17,6 dn 250 x 14,2 mm
R - rura przewodowa PE100 SDR17 dn 160 x 9,5 mm
P - pierścień oporowo-dystansowy

UWAGA:

Projektowane rury "wyłączenia" do istniejącego gazociągu należy dostosować do rzeczywistych rurek dnych na budowie.

 PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCYJNYCH BUDOWLANYCH ul. Gawryśia 6; 39-200 D bica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl	
Temat: Budowa drogi wewn. trznej, miejsc postojowych, chodnika, oświetlenia, kanalizacji deszczowej wraz z wylotem, odcinka sieci kanalizacji sanitarnej oraz przebudowa istniejącego ciego zjazdu publicznego i odcinka istniejącego gazociągu	
Investor: Gmina Strzyżów, ul. Przeciąwczka 5, 38-100 Strzyżów	Skala: 1:100
Lokalizacja: Strzyżów, dz.nr ew.: 1957, 933/18, 933/22, 933/23, 933/25, 933/26, 933/28, 933/30, 937/49, 937/50, 937/51 obr. 0001, gmina Strzyżów, powiat strzyżowski	data: 03.2018 r.
Przedmiot rysunku:	nr proj.: 01/18
Projektował: mgr inż. Jacek Lewandowski	Instal. Sanitarne:
Nr uprawnień:	Instal. Sanitarne:
Sprawdził: mgr inż. Janusz Reguła	Rys.: SG-1
Nr uprawnień:	