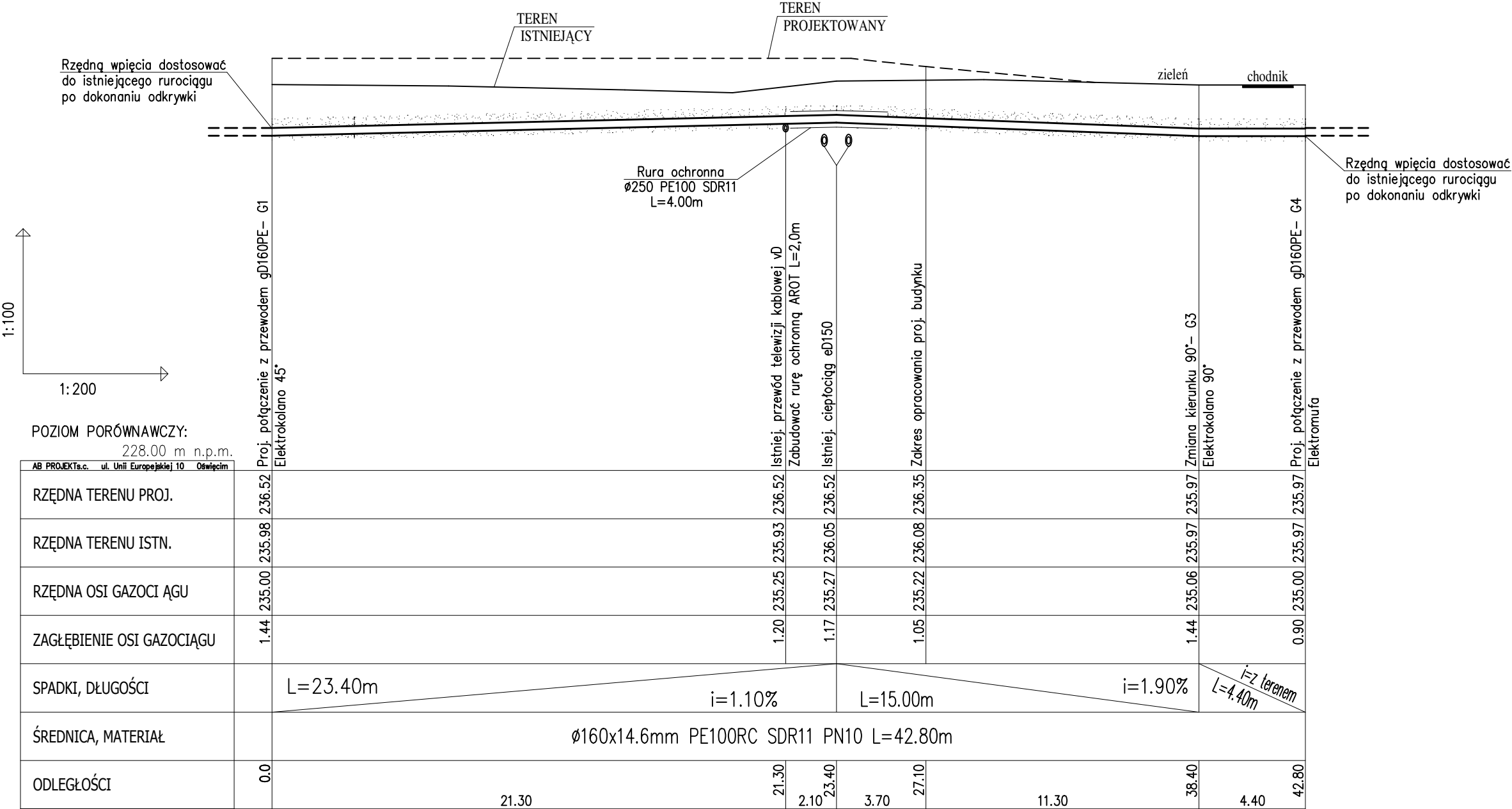


PROFIL PODŁUŻNY SIECI GAZU



UWAGI:

- Do budowy gazociągu zastosować rury polietylenowe PE100RC SDR11 dwuwarstwowe oraz rury stalowe wg PN-EN 10208-2+AC .
- Na warstwie ok.40cm nad rurą wzdłuż rurociągu ułożyć metalizowaną taśmę oznaczeniową koloru żółtego szer.20cm z napisem UWAGA GAZOCIĄG.
- W odległości ok.5cm wzdłuż gazociągu należy ułożyć dodatkowo drut sygnalizacyjny.
- W miejscu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykonać wykopy kontrolne.
5. Na kablach energetycznych i teletechnicznych zastosować w celu ochrony rurę dwudzielną AROT typu A-PS Ø110 L=2,0m
6. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego nie naniesionego na plan sytuacyjny.

Wykonawca: Pracownia Projektowa AB PROJEKT s.c. ul. Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel/fax. 0338762802 biuro@abprojekt.info.pl		Temat projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, budową parkingu i drogi wewnętrznej w Oświęcimiu przy ul. Sadowej na dz. nr 289/178. ROZBIÓRKA I BUDOWA SIECI GAZU N/C	
Branża: INSTALACYJNA SANITARNA		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestor: Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 16C 32-600 Oświęcim		Przedmiot rysunku: PROFIL PODŁUŻNY SIECI GAZU	
Autorzy opracowania: Projektant: mgr inż. Anna Żwirowska-Folga Sprawdzający: mgr inż. Beata Gowin Opracował: Marcelina Dźwigoń		Nr upr. MAP/0367/PWOS/08 SLK/1239/PWOS/06	Podpis:
Data: Lipiec 2017r.		Skala: 1:100/200	Nr rysunku: 4