

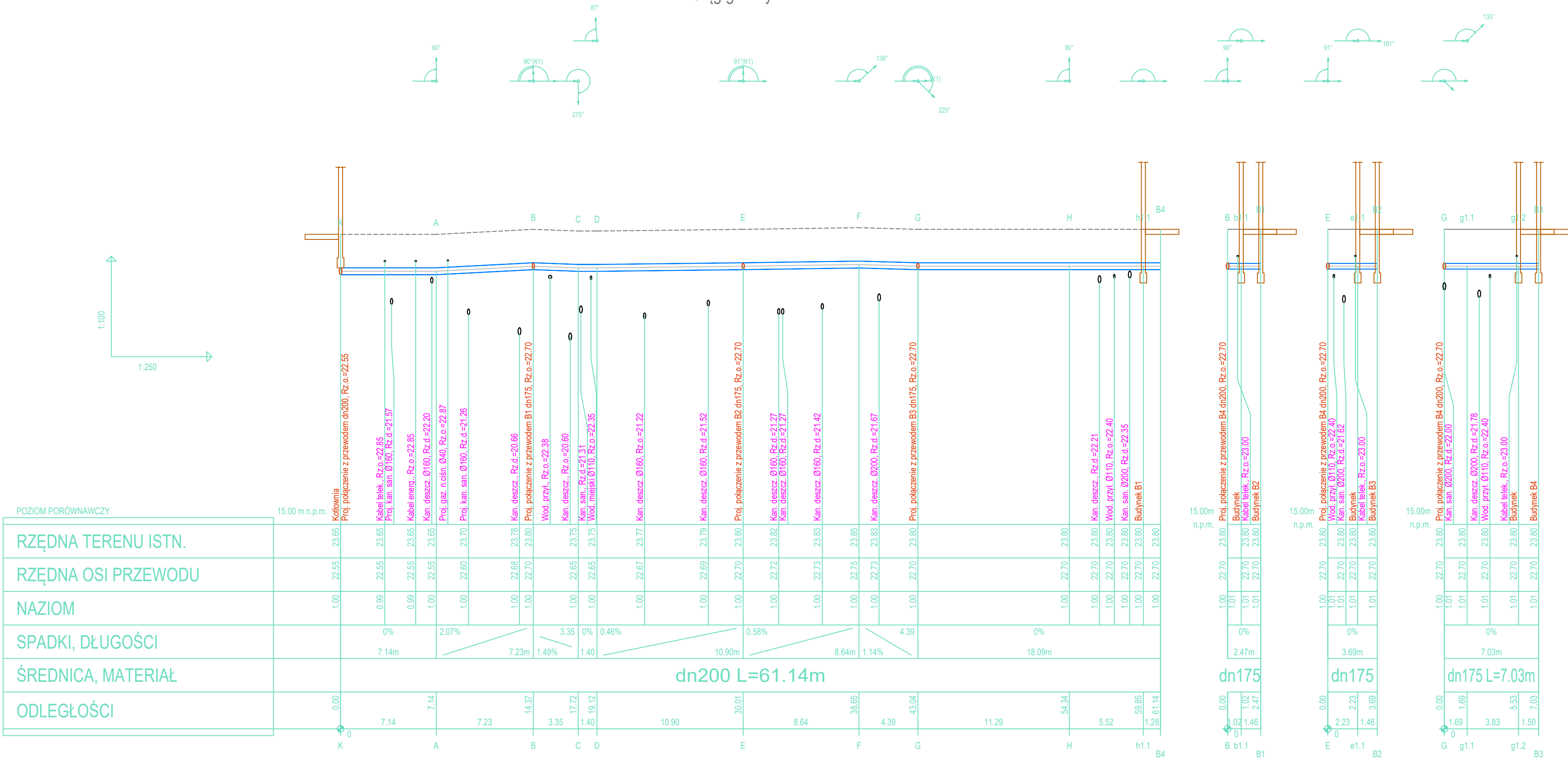
PROFIL PODŁUŻNY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI CO

Ciąg główny K-B4

B-B1

E-B2

G-B3



- UWAGA!
1. Rzędne istniejącego uzbrojenia zweryfikować na etapie wykonawstwa.
  2. W miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem i zbliżeniami do urządzeń podziemnych należy bezzwzględnie wykonywać przekopy kontrolne ręcznie, w celu sprawdzenia zgodności z stanem rzeczywistym.
  3. W celu ominięcia ewentualnego ominięcia istniejącego nieziewentaryzowanego uzbrojenia należy wykorzystywać możliwości załamania na mufach.

**Firma "OUTIN" Stefan Kulaga**  
ul. Sienna Grobla 6c/3, 80-760 Gdańsk  
tel. 513 071 347  
stefan.kulaga@gmail.com

Faza projektu

**PROJEKT BUDOWLANY  
PROJEKT TECHNICZNY**

Inwestycja

**BUDOWA BUDYNKU Z FUNKCJĄ KOTŁOWNI ORAZ  
INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA BUDYNKU  
ISTNIEJĄCEGO**

**84-240 Reda; ul. Leśna, działka nr 746/26, 745/16  
kat. obiektu XIII**

Inwestor

**Gmina Miasta Reda z siedzibą w Redzie  
84-240 Reda; ul. Gdańska 33**

PROJEKTANT	Nr upr. w spec. instal.	Podpis
mgr inż. Stefan Kulaga	POM/0021/PWOS/03	
SPRAWDZAJĄCY	Nr upr. w spec. instal.	Podpis
mgr inż. Bartosz Woźniak	POM/0026/PWOS/14	
OPRACOWUJĄCY	Nr upr. w spec. instal.	Podpis

Tytuł projektu

**Projekt instalacji sanitarnych zewnętrznych i  
wewnętrznych**

Tytuł rysunku

**Profil instalacji ciepłowniczej zewnętrznej**

Data	Skala	Nr rys.
11.2021	1:100/250	IS00c