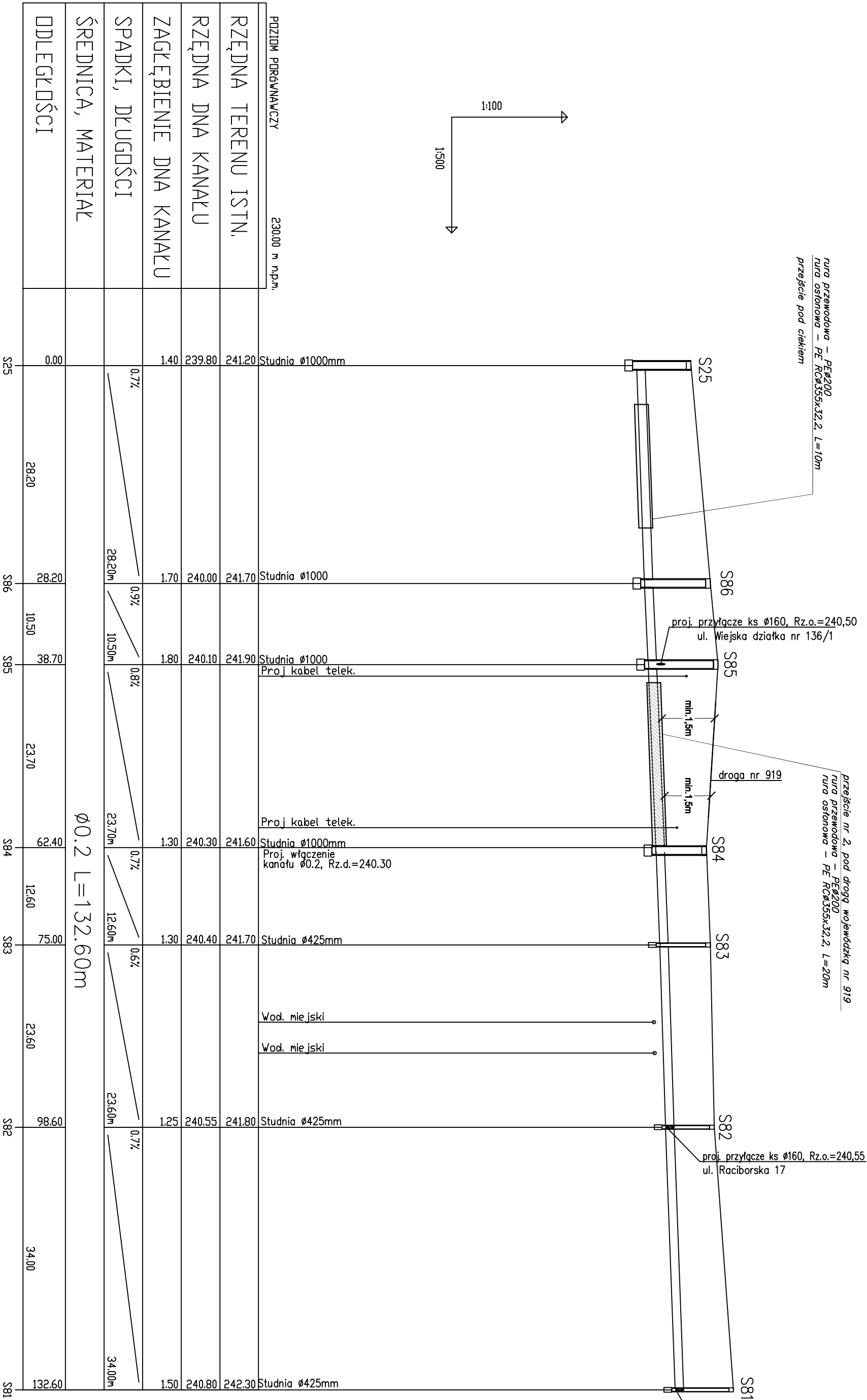


rura przewodowa – PEø200  
rura osłonowa – PE RCø355x32,2, L=10m  
przejście pod ciekłem

przejście nr 2, pod drogą wojewódzką nr 919  
rura przewodowa – PEø200  
rura osłonowa – PE RCø355x32,2, L=20m



Tytuł rysunku:

PROFIL PODUŻNY GRAWITACYJNEJ  
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ  
ul. Wiejska i Raciborska  
ODCINEK S25–S81

Obiekt:

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ  
DŁA GMINY KUźNIA RACIBORSKA  
W CAŁEJ MIEJSCOWOŚCI JANKOWICE

Investor

GMINNE PRZEDSIĘWSTWSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI  
UL. KLASZTORNA 45  
47–420 KUźNIA RACIBORSKA

Projektowali:

mgr inż. S. MACHULIK

Sprawdził:

mgr inż. K. BUCHMAN

„REDDO”  
Przedsiębiorstwo Robót  
Budowlano – Instalacyjnych  
ul. Krokusów 11  
44–152 Gliwice

Skala  
1:100/500

Numer rysunku  
PBW/2020/2.4.1

Projekt BUD. - WYKON.

Nr projektu

upr.nr

SLK/8602/  
PWBS/19

SLK/5636/  
PWBS/15

luty  
2020

Nazwisko

mgr inż. S. MACHULIK

mgr inż. K. BUCHMAN

Data

luty  
2020

luty  
2020

Podpis