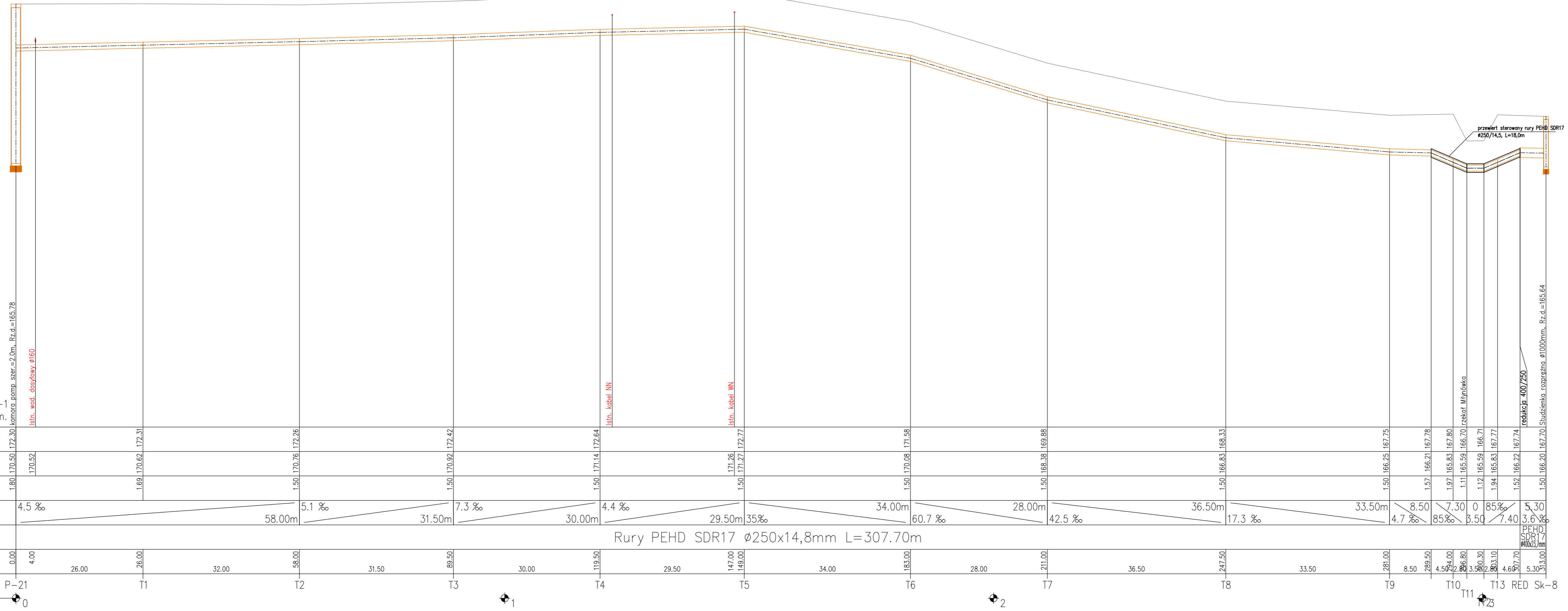


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	155.00 m n.p.m.
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	155.00 m n.p.m.
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



RT-1
komora pomp szer=2,0m, Rz.d.=165,78

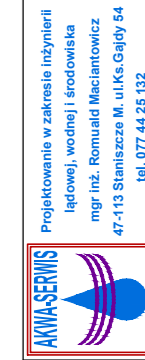
Istn. wod. dostawczy ø160

przewiert sterowany rury PEHD SDR17 ø250/14,5, L=18,0m

rzekał Młynówka

redukcja 400/250

studzienka rozprężna ø1000mm, Rz.d.=165,64

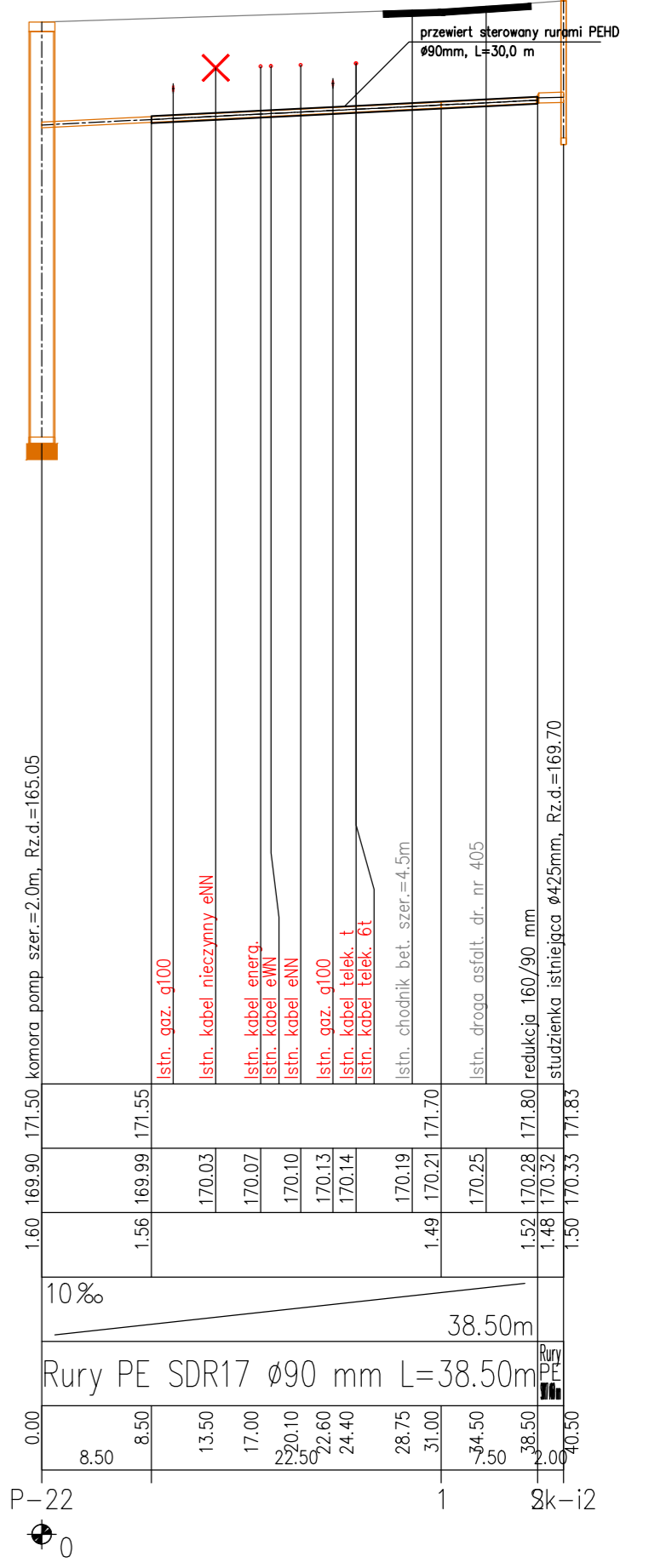


Przedmiotowy: **PROFIL PODŁUŻNY PRZEWODÓW TŁOCZYNYCH RT-1, RT-2**

Wykonawcy: **Mirosław Brzezinski**
Projektant: **mgr inż. Romuald Maciantowicz**
Sprawdzający: **mgr inż. Romuald Maciantowicz**
Skala: **1:100/500**

Brans: **sanitarna** | Studium dokumentacji: **PB, PW**
Nr uprawnień: **35294OP** | Data: **10.2013**

Nazwa i adres obiektu budowlanego: **BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNYCH TUŁOWICE**



RT-2
komora pomp szer=2,0m, Rz.d.=165,05

Istn. gaz ø100

Istn. kabel niezczynnny ø110

Istn. kabel ø80

Istn. kabel ø110

Istn. kabel ø110

Istn. gaz ø100

Istn. kabel telek. 1

Istn. kabel telek. 6T

Istn. chłodnik bet. szer.=4,5m

Istn. droga asfalt. dr. nr 405

redukcja 160/90 mm

studzienka istniejąca ø425mm, Rz.d.=169,70

Rury PE SDR17 ø90 mm L=38,50m

PEHD SDR17 ø90 mm

PEHD SDR17 ø90 mm

PEHD SDR17 ø90 mm

PEHD SDR17 ø90 mm

Generator rysunkowy 7.336 (www.epi-graf.com.pl)