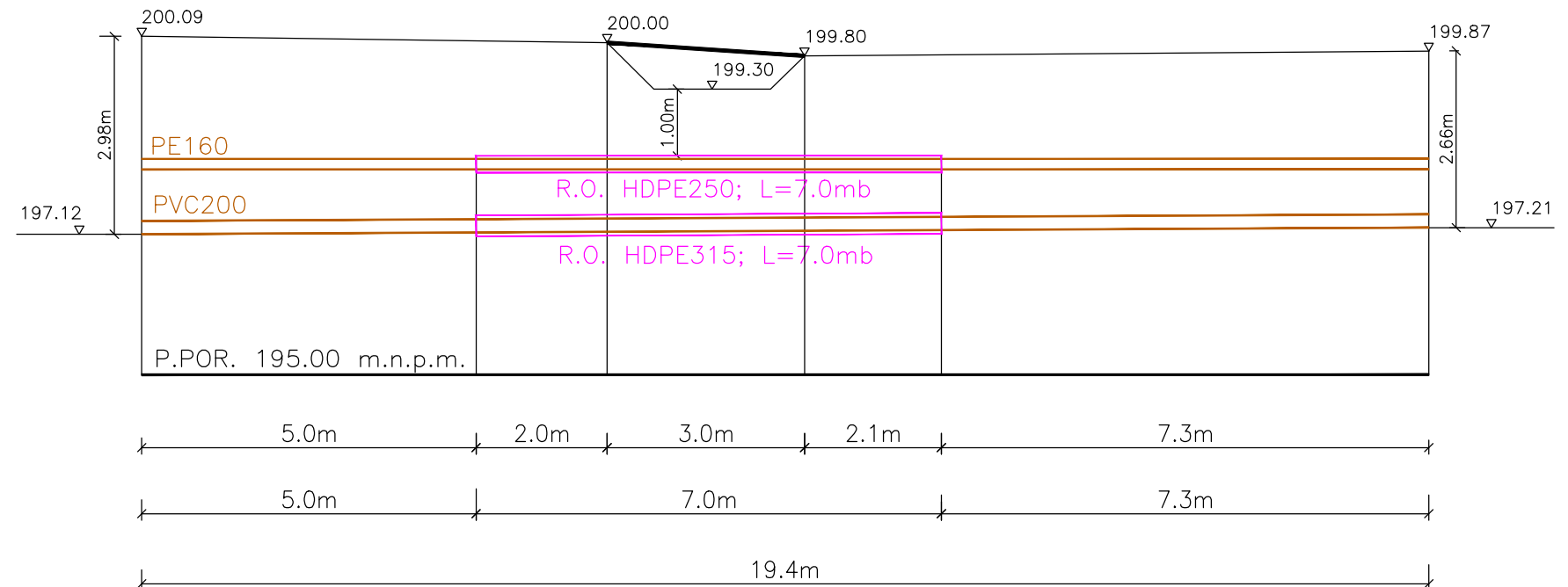
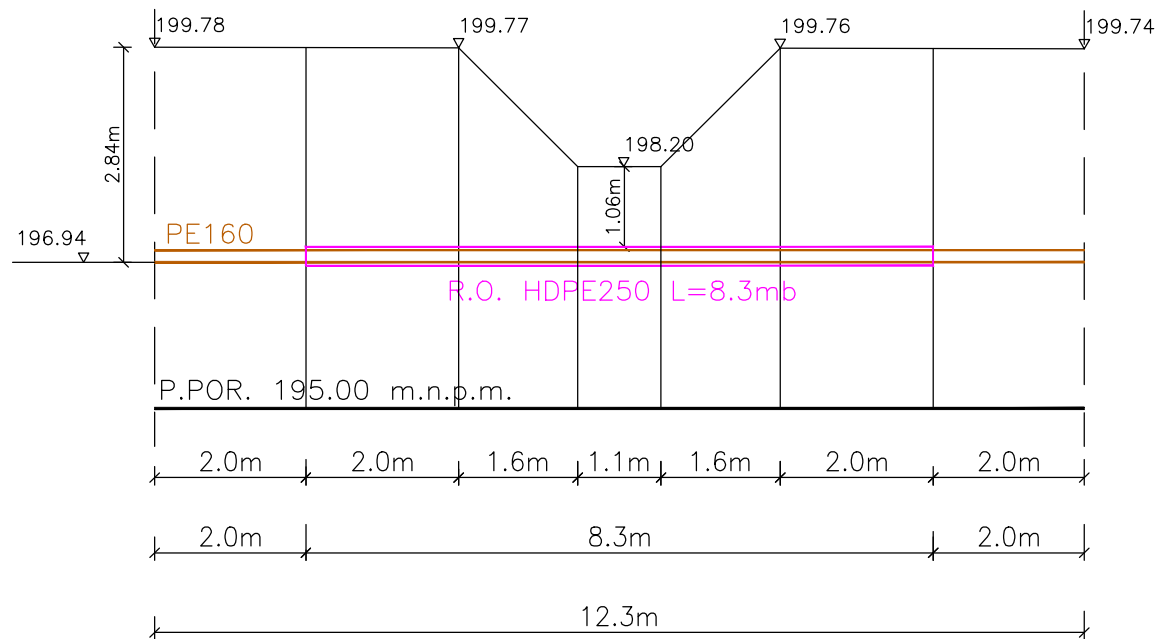


Pc24 – Rów R-C2, km 0+425
R.OCHR. HDPE315 i HDPE250; L=7.0mb
Przekroczenie metodą przewiertu



Technical drawing showing a profile view of a sewerage system layout. The drawing includes a horizontal line representing the ground level at elevation 200.97. Above this line, a series of vertical lines represent the sewer pipe segments. The elevations at the top of these segments are 202.70, 202.70, 202.00, 202.70, and 202.70. The vertical distance from the ground level to the top of the first segment is 1.73m. The vertical distance between the top of the second segment and the top of the third segment is 1.08m. The horizontal distance between the vertical lines is 9.2m, 2.0m, 1.0m, 1.4m, 1.0m, 2.0m, and 5.6m. The total horizontal distance is 22.1m. The drawing is labeled with 'PE160' and 'R.O. HDPE250 L=7.3mb'. The bottom of the drawing is labeled 'P.POR. 197.00 m.n.p.m.' and 'bt43' and 'bt44'.

Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa
Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT
33-100 TARNÓW, UJEJSKIEGO 12
tel/fax 627-26-37 w. 11-16, e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU:
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH
DULCZA WIELKA I ŻARÓWKA, GMINA RADOMYŚL WIELKI
- ZADANIE DULCZA WIELKA

PRZEDMIOT RYSUNKU:

PRZEKROCZENIE CIEKÓW

PROJEKTANT:
mgr inż. Marek MATYJEWICZ
BUA 8346/132/ i 169/88
Specjalność instalacyjno-inżynieryjna

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Przemysław Frączek

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Grzegorz PABJAN
S-199/02
Specjalność instalacyjna

DATA:	SKALA:	NR RYS.: 9
09.2017	1:100	NR STR.:

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE, POWIELANIE ITP. BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE—USTAWA O OCHRONIE PRAW AUTORSKICH