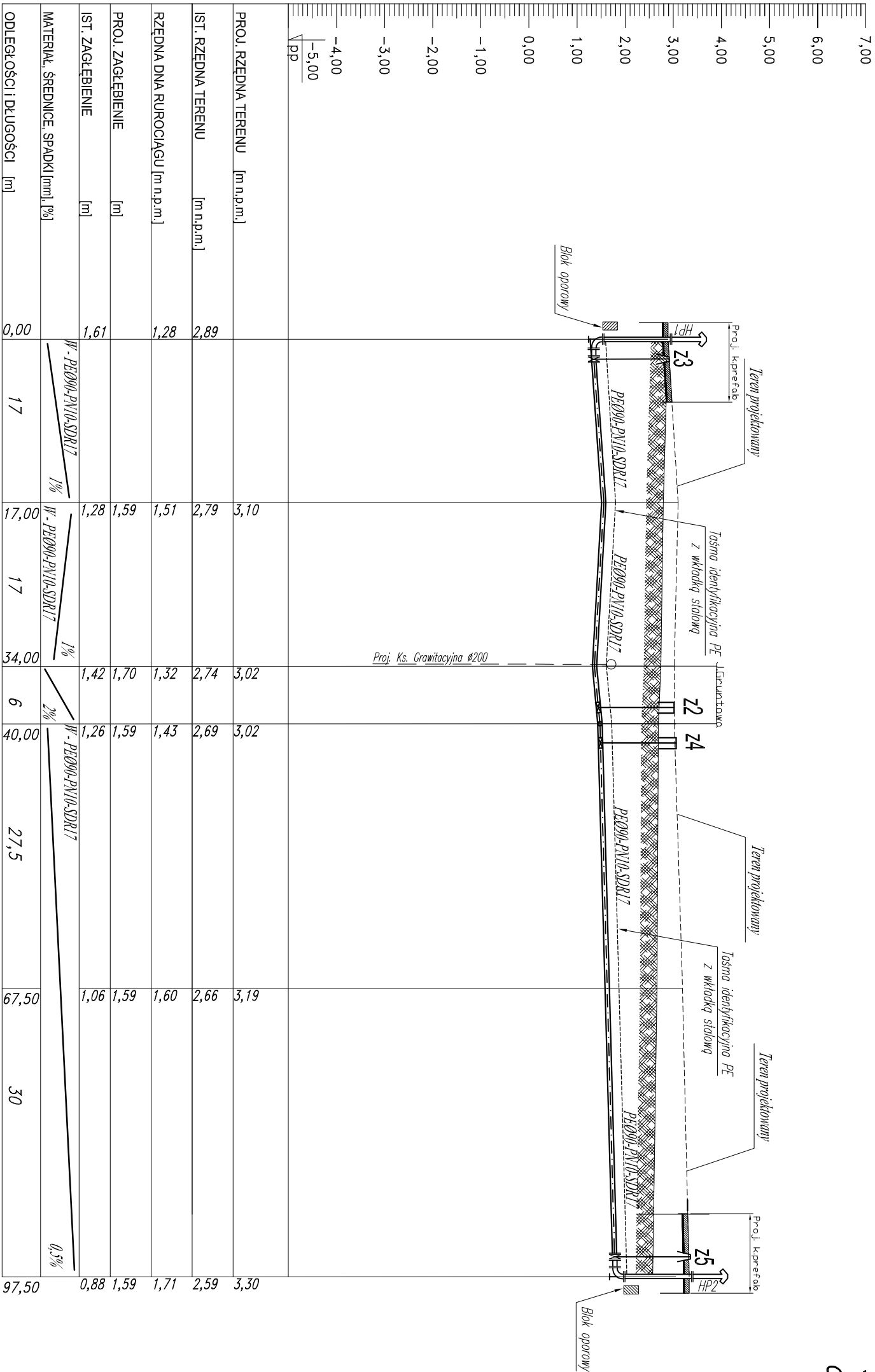
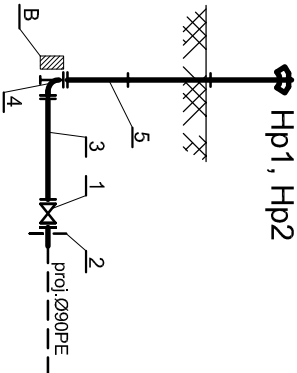


PROFIL PODŁUŻNY SIECI
WODOCIĄGOWEJ
STARE POLE ul.GRUNWALDZKA
Skala 1:100/500
odcinek: W3-W4



- 1. Zasuwa żel. ciśnie. kohnie. DN80 z uszczelnieniem miękkim, obudowa i skrzynka.
 - 2. Tuleja kohnierzowa Ø90PE z pierścieniem stalowym dociskowym
 - 3. Króciec FF DN80, L=1m.
 - 4. Kolano żel. ciśnie. kohnie. stopowe typ N DN80.
 - 5. Hydrant p.poż nadziemny DN80.
- B. Blok oporowy



BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE

82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 80A/b tel. (0-55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydrotieria.strefa.pl (HP575-113-23-72)

ZADANIE:

PROJEKT BUDOWY SIECI WOD.-KAN. W RAMACH UZBROJENIA TERENÓW INWESTYCYJNYCH POD ZABUDOWĘ MIESZKANIOWĄ

LOKALIZACJA:

os. nr: 175, 1723, 1722, 1724K, 189
os. Stare Pole Nr 0012
ul. Grunwaldzka
Stare Pole

TYTUŁ RYS.:
PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ

odcinek: HP-1-Z2

Projektant:
mgr inż. Adam Papaj
11529/EL/00
Instalacje sanitarne i wentylacyjne
POMIS/0649/01

Asystent:
B. Grab

mgr inż. Jarosław Rogalski
Instalacje sanitarne i wentylacyjne
POMIS/0213/05

Skala
1:100/500

Rys.
05

Nr zlecenia
7066