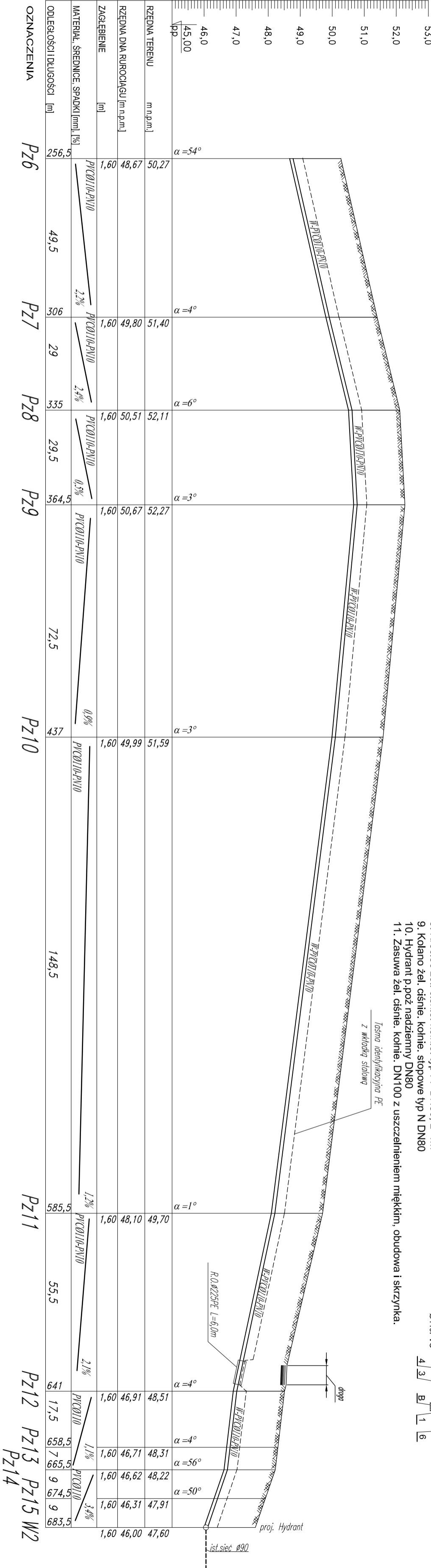


PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ  
KLECEWO obr. KĄTKI GM. STARY TRAG  
odcinek: Pz6-W2  
Skala 1:100/1000

- B - Blok oporowy w/g rysunku szczegółowego
- Trójnik redukcyjny żel. ciśnie. kołnie. DN100/80
  - Zasuwa żel. ciśnie. kołnie. DN80 z uszczelnieniem miękkim, obudowa i skrzynka.
  - Łącznik żeliny ciśnienowy rurowo-kołnierzowy typ FW DN100
  - Nasuwka PVC/PN10 Ø110
  - Redukcja żel. ciśnie. kołnie. DN100/80
  - Łącznik żeliny ciśnienowy rurowo-kołnierzowy typ FW DN80
  - Nasuwka PVC/PN10 Ø90
  - Króciec żel. ciśnie. kołnie. typ FF DN80, L=1m
  - Kołano żel. ciśnie. kołnie. stopowe typ N DN80
  - Hydrant p.poz. nadziemny DN80
  - Zasuwa żel. ciśnie. kołnie. DN100 z uszczelnieniem miękkim, obudowa i skrzynka.
- W2

proj. Hydrant
- Isotnia identyfikacyjna PE  
z wkładką siłową



BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE

82-200 IJAŁ BORK A.I. Wojśka Polskiego 90A/b tel. (0-56) 272-70-81 e-mail: biuro@wydatem.siefa.pl NIP59-113-23-72

ZADANIE: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ

LOKALIZACJA: KLECEWO obr. KĄTKI GM. STARY TRAG

TYTUŁ RYS. PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ

odcinek: Pz6-W2

Projektant: mgr inż. A. Papaj

upr. 1529/EL90

Asystent: mgr inż. A. Kędra

tech. L. Pecka

Sprawił: inż. J. Popławski

upr. POM/0139/P.O.S.04

Data: 29.09.2010r

Skala: 1:100/1000

N. zlecenia: 0087

Nr Rys.: 5