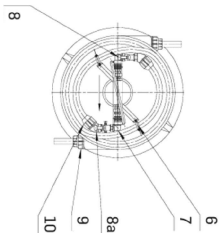
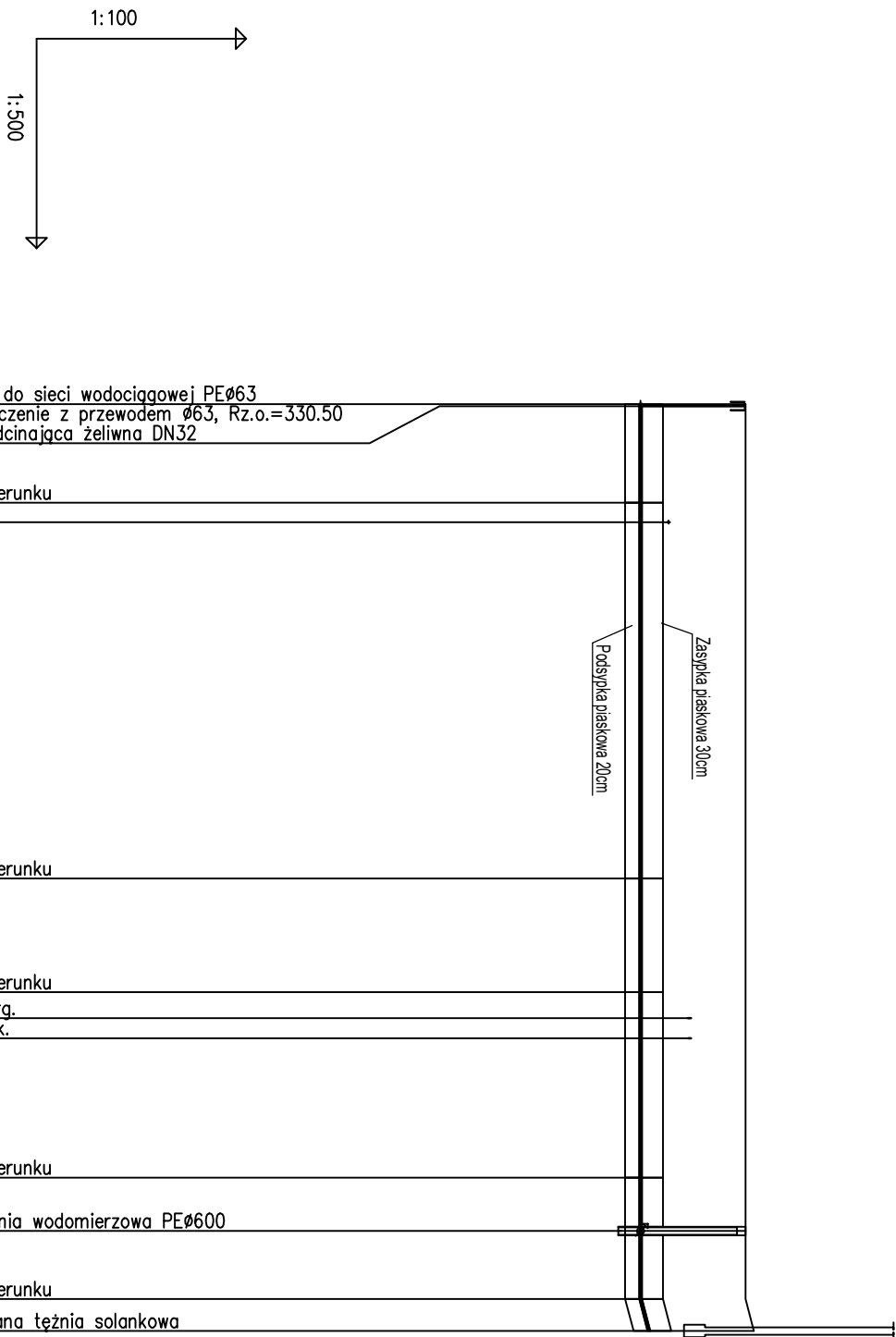


Instalacja wodociągowa



- Odczyt wodomierza spożywającego na dnie studni odbywa się przez jego chwytliwe uniesienie do poziomu gruntu za pomocą uchwyty i zwinitych w spirale rur polietylenowych. Studnia może być stosowana przy temperaturze powietrza nad powierzchnią gruntu do -30°C .

Technical drawing of a valve assembly. It shows a horizontal pipe with a valve. Label 1 points to the top flange, label 2 to the top flange face, label 3 to the valve handle, and label 4 to the bottom flange. The dimension wØ63 is indicated on the left, and Ø40PE is indicated on the right.

- 1 - Istniejący wodociąg w063
- 2 - Żelazna opaska z nawierceniem bocznym do nawiercania tułi tworzywowych PE065 pod ciśnieniem z frezami i 1 odświeżeniem PE040
- 3 - Żelazna zasława odłączająca DN32, męsko uszczelniana z końcówkami ISO do PE040 wraz z przedłużaczem teleskopowym trzpienia
- 4 - Projektowane przyłącze wodociągowe PE040 SDR11 PN16 dwumateriałowa

Branta sanitarna:
BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE GRAF
Grzegorz Głodzik
ul. Szpitalna 19D
44-194 Knurów

Investor:
GINNA ANDRYCHÓW
URZĄD MIEJSKI W ANDRYCHOWIE
RYNEK 15
34-120 ANDRYCHÓW



DZ. NR EW.: 187, 1910, 1911,
OBREB EWID.: 001, ANDRYCHÓW MIASTO

Skala:



Date: 09.2025

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Arkadiusz Wolak
Nr upr.: SLK/9321/PWBS/20

RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY I UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY PRACOWNI.

Rysunek:
PROFIL WODOCIĄGOWY

Numbers:

PW/82IS/009