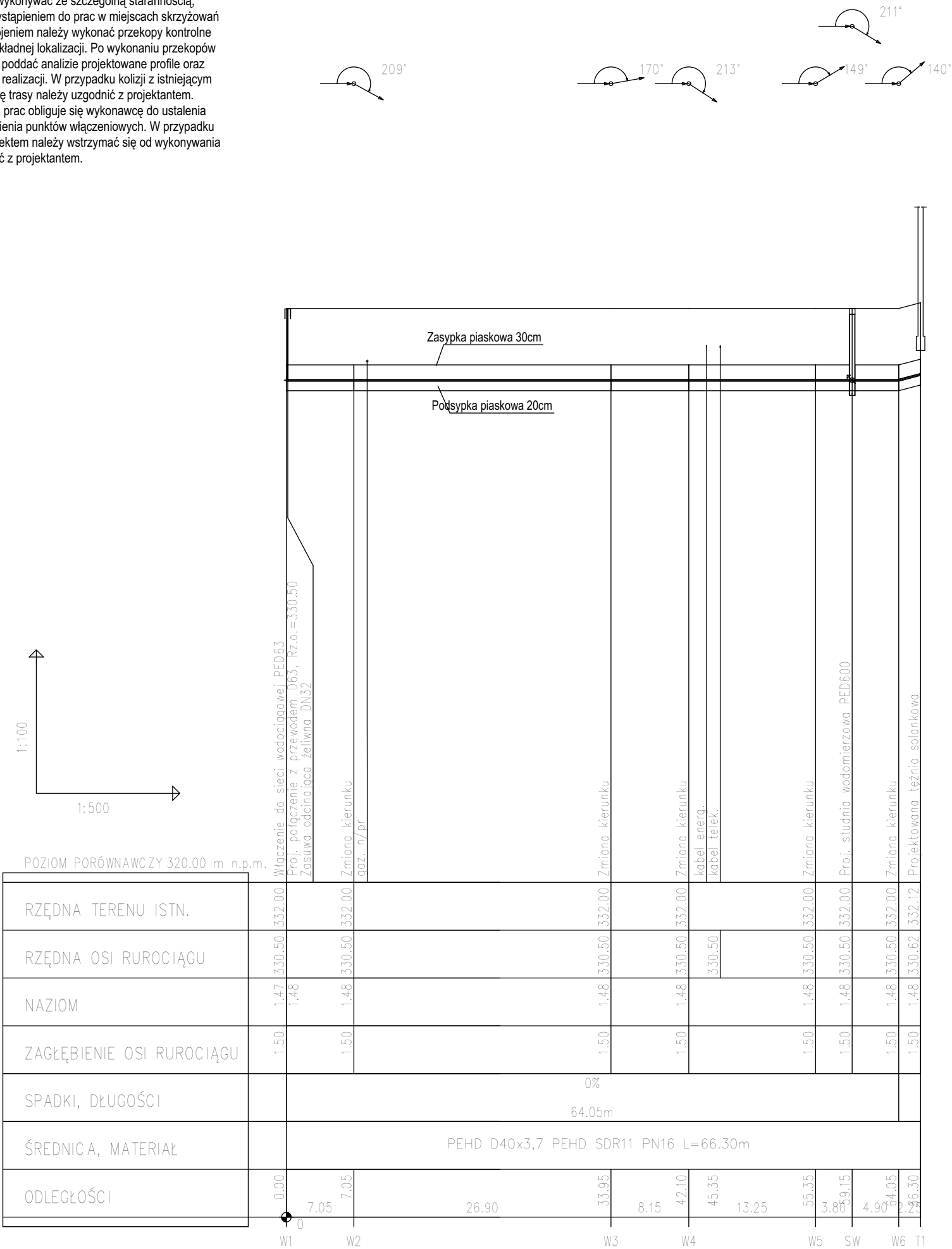


Uwaga: Rzędne istniejącego uzbrojenia terenu zostały przyjęte orientacyjnie. Przed podjęciem prac należy sprawdzić rzędne istniejącego uzbrojenia w terenie. Prace w pobliżu istniejącego uzbrojenia należy wykonywać ze szczególną starannością, ręcznie. Przed przystąpieniem do prac w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem należy wykonać przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej lokalizacji. Po wykonaniu przekopów kontrolnych należy poddać analizie projektowane profile oraz określić możliwość realizacji. W przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem zmianę trasy należy uzgodnić z projektantem. Przed wykonaniem prac obliguje się wykonawcę do ustalenia rzędnych posadowienia punktów włączeniowych. W przypadku rozbieżności z projektem należy wstrzymać się od wykonywania prac i skontaktować z projektantem.

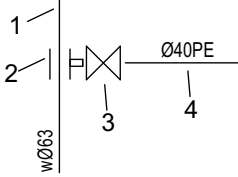


Węzeł "SW"
Studnia wodomierzowa

1. Pokrywa z polietylenu z izolacją
2. Korpus studni
3. Uchwyt wodomierzowy
4. Śrubunek kompensacyjny pod wodomierz DN 20 (3/4")-G1"
5. Rura z polibutylenu Ø 32 mm
6. Uchwyt na rurę polibutylenową
7. Kolano 90° 1"
8. Zawór odcinający grzybkowy 1"
- 8a. Zawór odcinający grzybkowy antyskażeniowy z możliwością spustu
9. Złączka skręcana fi 32 mm z PE + redukcja PE fi 32 / 40 mm
10. Złączka skręcana 45° Ø 32/1"

Odczyt wodomierza spoczywającego na dnie studni odbywa się przez jego chwilowe uniesienie do poziomu gruntu za pomocą uchwytu i zwiniętych w spiralę rur polibutylenowych. Studnia może być stosowana przy temperaturze powietrza nad powierzchnią gruntu do -30°C.

WEZEŁ "W1"
Sposób wykonania włączenia do istniejącego wodociągu



- 1 - Istniejący wodociąg wØ63
- 2 - Żeliwna opaska z nawiertem bocznym do nawiercania rur tworzywowych PEØ63 pod ciśnieniem z frezem i z odejściem bocznym PEØ40
- 3 - Żeliwna zasuwa odcinająca DN32, miękko uszczelniana z końcówkami ISO do rur PEØ40 wraz z przedłużaczem teleskopowym trzpienia
- 4 - Projektowane przyłącze wodociągowe PEØ40 SDR11 PN16 dwuwarstwowa

Generalny projektant:



TOIS
TECHNICZNA OBSŁUGA
INWESTYCJI SĄKOWICZ
48-314 PAKOSŁAWICE
FRĄCZKÓW 37D/1
NIP: 7532217152
MAIL: sarkowiczpawel@interia.pl



LOGORYTM PATRYK GRUSZKA
UL. NOWOWIEJSKIEGO 41/23
40-139 KATOWICE
NIP 634 260 90 49
REGON 241691664
MAIL: biuro.logorytm@gmail.pl

Branża konstrukcyjna:

CONSTE
ul.Żwirki i Wigury 65A
43-190 Mikołów

Branża sanitarna:

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

Branża elektryczna:

KRZYSZTOF ŻELASKO
ul. Zwycięzców 9/174
43-608 Jaworzno

Inwestor:

GMINA ANDRYCHÓW
URZĄD MIEJSKI W ANDRYCHOWIE
RYNEK 15
34-120 ANDRYCHÓW



Projekt:

BUDOWA TĘŻNI SOLANKOWEJ WRAZ Z
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W
PARKU MIEJSKIM W ANDRYCHOWIE

DZ. NR EW.: 187, 1910, 1911,
OBRĘB EWID.: 0001, ANDRYCHÓW MIASTO

Faza projektu:

PROJEKT BUDOWLANY - PZT

Skala:

1:25

Branża:

SANITARNA

IS

Data:

08.2025

Zespół projektowy:

PROJEKTANT:
mgr inż. **Grzegorz Głodzik**
Nr upr.: SLK/8964/PWBS/19

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

DOKUMENTACJA OBJĘTA PRAWAMI AUTORSKIMI
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO PROJEKTU I RYSUNKU NALEŻĄ DO
PRACOWNI PROJEKTOWEJ LOGORYTM PATRYK GRUSZKA LUB DO JEJ PARTNERÓW.
RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY I UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY PRACOWNI.

DOKUMENTACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W PROGRAMIE ARCHICAD START EDITION

Rysunek:

PROFIL WODOCIĄGOWY

Numer:

PZT/82IS/001