

Projekt zagospodarowania terenu
skala 1:500

LEGENDA:

- granice działek
- numery działek
- krawężnik betonowy wysoki 15/30cm
- krawężnik betonowy obniżony 15/22cm
- opornik betonowy wtopiony 12/25cm
- obrzeże betonowe 8/30cm
- jezdnia z kostki betonowej
- chodnik z kostki betonowej tybu starobruk
- miejsca postojowe z kostki betonowej
- istniejący chodnik do remontu (kostka bet.)
- projektowane schody i pochylnia
- wiata śmietnikowa
- drzewa i krzewy do wycinki
- istniejące elementy zagospodarowania do rozbioru
- istniejące budynki i obiekty budowlane do rozbioru
- tablica ogłoszeniowa

Kanalizacja deszczowa

- rury kanalizacji deszczowej
- studnie kanalizacji deszczowej
- odwodnienia liniowego
- podziemny zbiornik retencyjny rura HDPE

Branża elektryczna

- kable elektryczne i monitoringu w rurach osłonowych
- betonowe studnie teletechniczne
- proj. przecisk - rura osłonowa
- latarnie uliczne
- miejsce podłączenie do proj. sieci eN (gniazdo 230V)

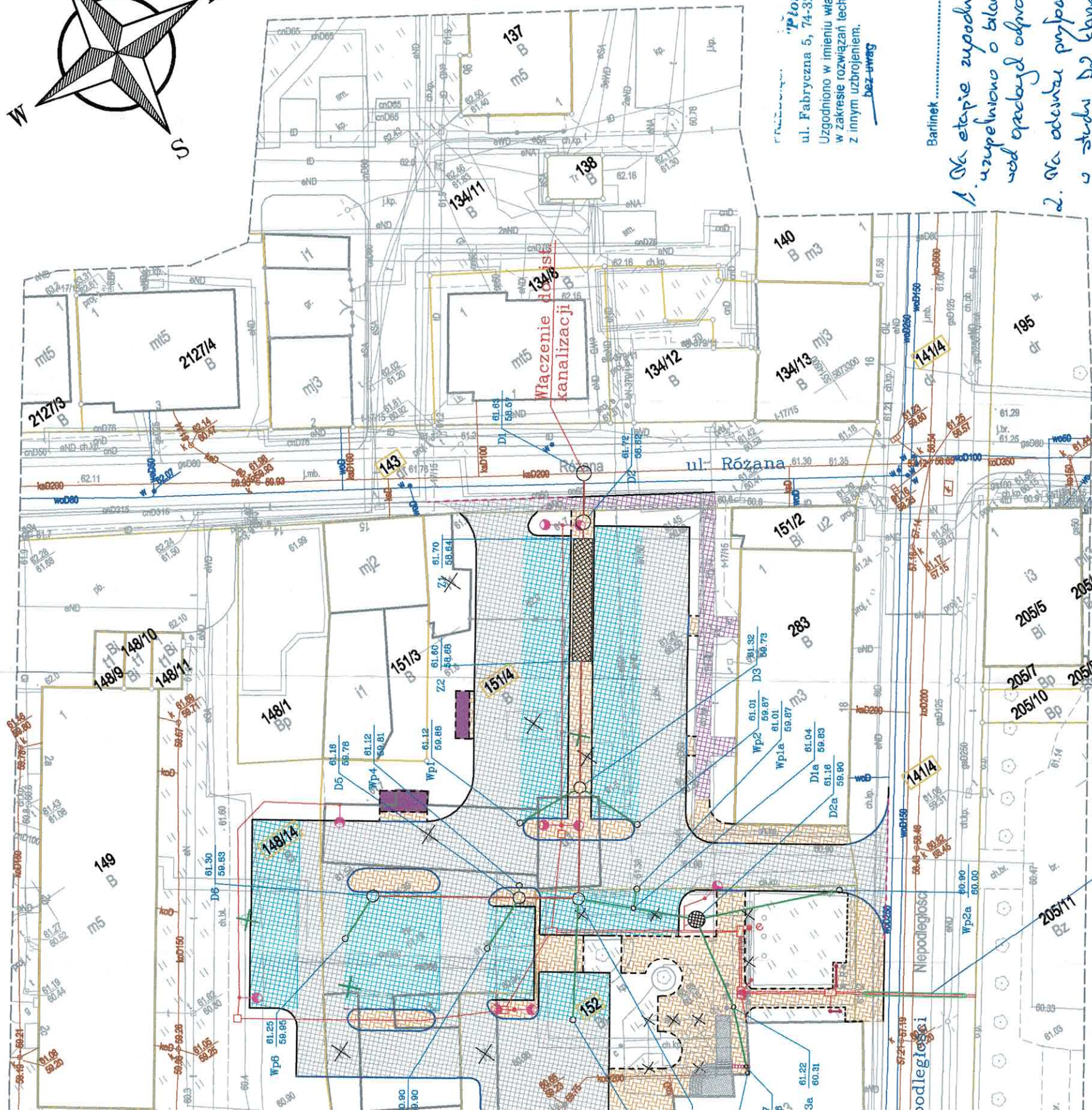
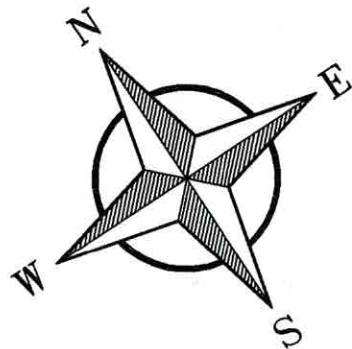
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
SYSTEM A

Antoni Przybylski
66-400 Gorzów Wlkp.; ul. Saperów 3
tel. 604 468 001; e-mail: sabrata@o2.pl

TEMAT:

Zagospodarowanie przestrzeni publicznej przy ulicy Różanej
w Barlinku

SKALA:	1:500
NR RYS:	PB
STADIUM:	drogowa sanitarna elektryczna
BRANŻA:	03.2023
DATA:	03.2023
SPECJ. UPR.	PODPIS
kon.-inz.	



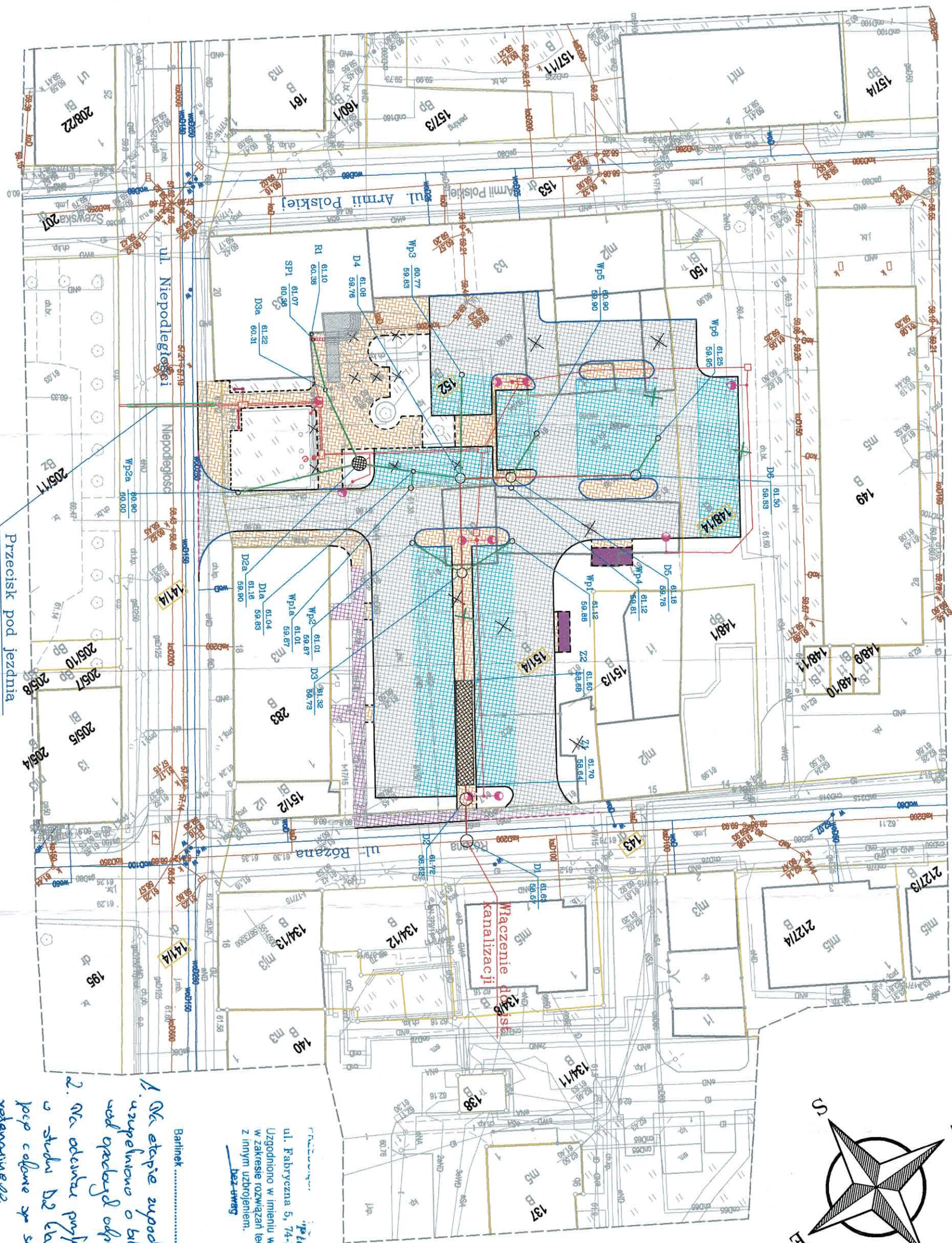
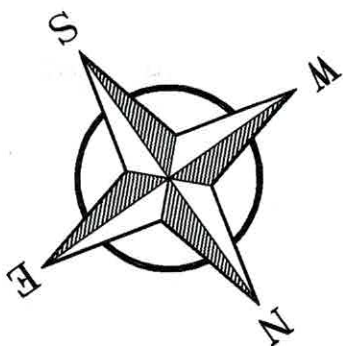
ul. Fabryczna 5, 74-320 Barlinek, tel. 095 7462 100
Uzgodniono w imieniu właściciela sieci wod.-kan. w zakresie rozwiązań technicznych, oraz zbliżeń i skrzyżowań z innym uzbrojeniem.
bez uwag

Barlinek Podpis

- Na etapie zupodnienia dokumentacji uzupełniono o bilans wodny i bilans wod.-kan. w odniesieniu do planowanego do wykonania.
- Na odcinku przyjeżdża D1 - D2 zamontować studni D2 klasy zwrotnic wianozłowa pcp cokolwiek zwrócić do zmian technicznych.

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Antoni Przybylski

Przecisk pod jezdnią



ul. Fabryczna 5, 74-320 B
Uzgodniono w imieniu właścicieli
w zakresie rozwiązań technicznych
z innym uzbrojeniem.
bez awansu

Barlinek

1. Na etapie wykonania
uzupełniono o białą
sieć opływową odprawy
o studni B2 kłopot
pocp całego z siecią
referencyjną.
2. Na etapie wykonania
studni B2 kłopot
pocp całego z siecią
referencyjną.