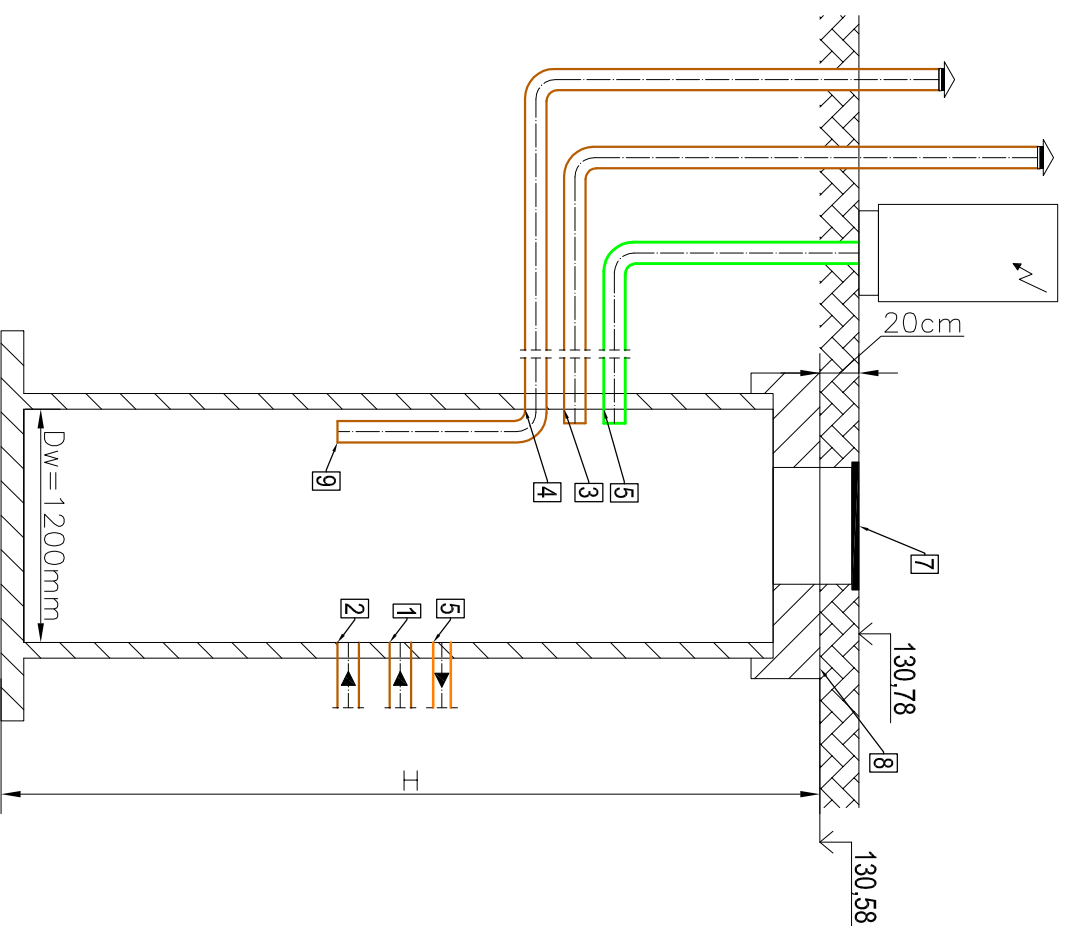
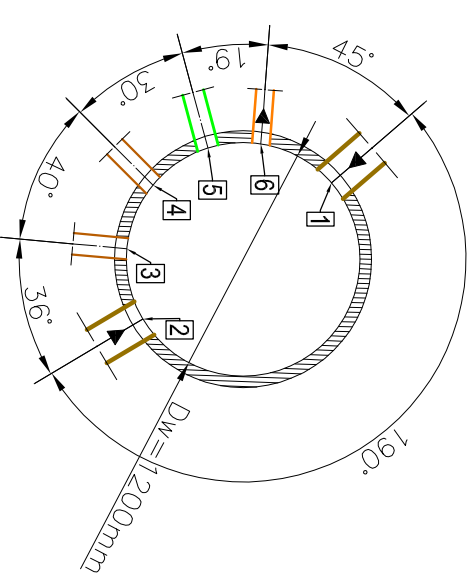


SCHEMAT PRZEPOMPOWNI - PRZEKRÓJ (wentylacja)



SCHEMAT PRZEPOMPOWNI - LOKALIZACJA OTWORÓW



1. DOŁOT NR 1 - PVC DN200 - rzędna dna: 129,13 m n.p.m. - kanał doprowadzający ścieki
2. DOŁOT NR 2 - PVC DN200 - rzędna dna: 128,01 m n.p.m. - kanał doprowadzający ścieki
3. OTWÓR NR 3 - PVC DN110 - rzędna dna: 129,78 m n.p.m. - kanał wentylacyjny nr 1
4. OTWÓR NR 4 - PVC DN110 - rzędna dna: 129,78 m n.p.m. - kanał wentylacyjny nr 2
5. OTWÓR NR 5 - PVC DN110 - rzędna dna: 129,78 m n.p.m. - przepust na przewody zasilające i sterownicze
6. WYLOT NR 6 - PE Dn90 - rzędna osi: 129,03 m n.p.m. - przewód tłoczny ścieków
7. Rzędna terenu/wiązsu przepompowni: 130,78 m n.p.m.
8. Rzędna wierzchu płyty pokrywowej: 130,58 m n.p.m.
9. Wylot kanału wentylacyjnego nr 2: 128,01 m n.p.m. (na tej samej wysokości co najbardziej zagłębiony dołot ścieków sanitarnych)

Jednostka projektowa:
ZWIK Sp. z o.o. w Oławie
55-200 Oława, ul. 3. Maja 30

ZWIK

Nazwa inwestycji:

Zadanie nr:

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Borsuczej i ul. Wilczej w Oławie

P98

Inwestor: ZWIK Sp. z o.o. w Oławie
55-200 Oława, ul. 3. Maja 30

Stadium:
PRZETARG

Nazwa rysunku:

Nr rys.:
P98_P1

Schemat przepompowni ścieków sanitarnych - lokalizacja otworów

Skala:
-

Imię i nazwisko

Specj.

Nr uprawnień

Data

Podpis

Projektował:

IS

318/98/UW

11.10.2014

Opracował:

IS

136/DDOŚ/14

11.10.2014

Łukasz Cichoń

IS

136/DDOŚ/14

11.10.2014