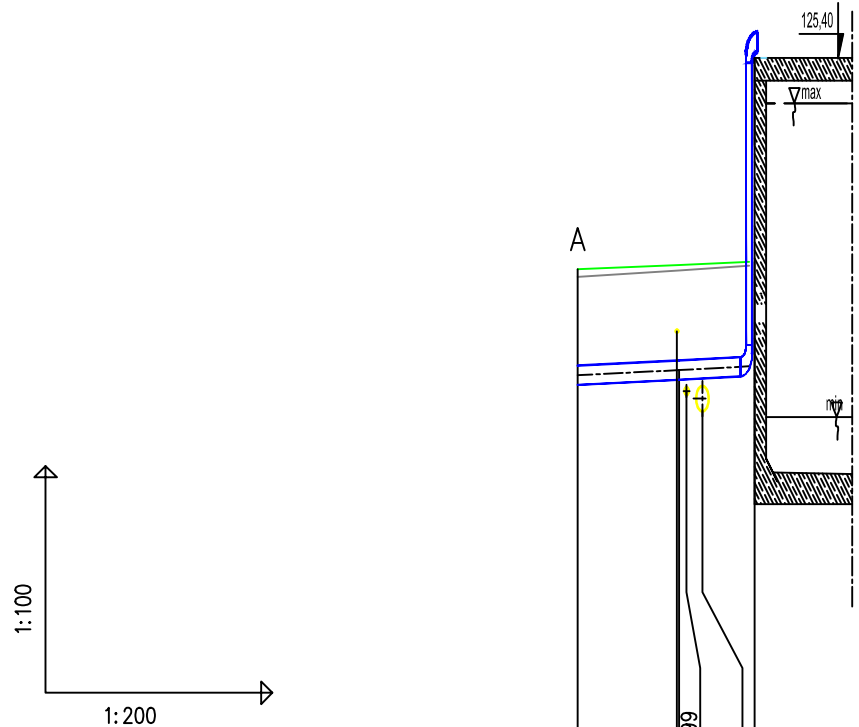


DOPROWADZENIE ŚCIEKÓW
OB 2



POZIOM PORÓWNAWCZY 110.00 m n.p.m.

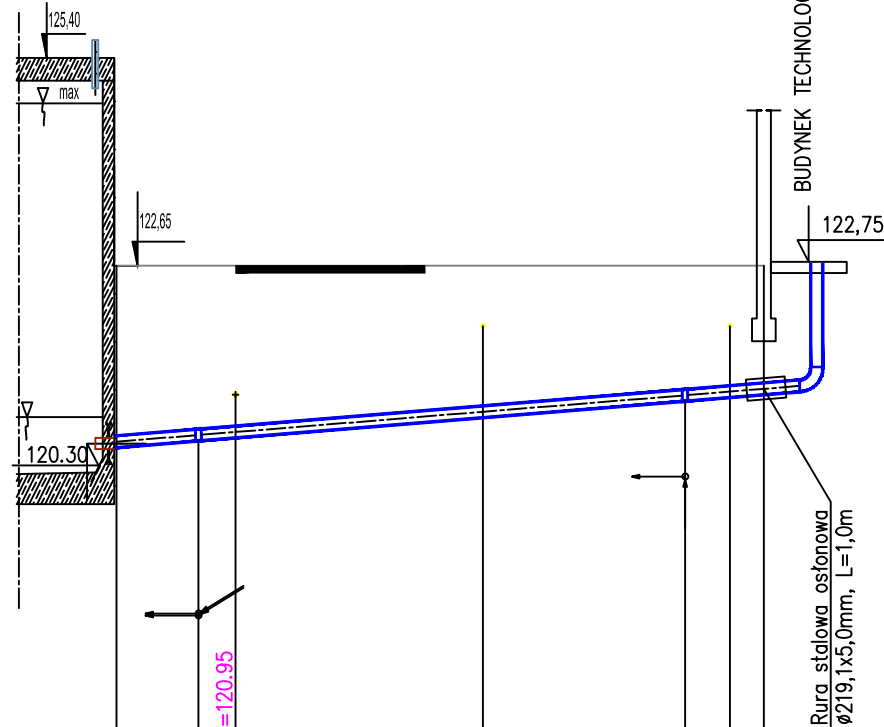
| | | | |
|---------------------------|--------------|--------|--------|
| PROJ. RZĘDNA TERENU | 122.60 | 122.50 | 122.60 |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 122.50 | 122.59 | 122.65 |
| RZĘDNA OSI RUROCIĄGU | 120.20 | 121.27 | 121.39 |
| ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU | 1.40 | 1.39 | 1.38 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 25‰ 4.75m | | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | Ø250 L=4.75m | | |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 | 2.75 | 2.00 |
| HEKTOMETRY | A | OB 2 | |

Generator rysunkowy 7.29s (www.gpl-graf.com.pl)

ODPROWADZENIE ŚCIEKÓW

OB-8

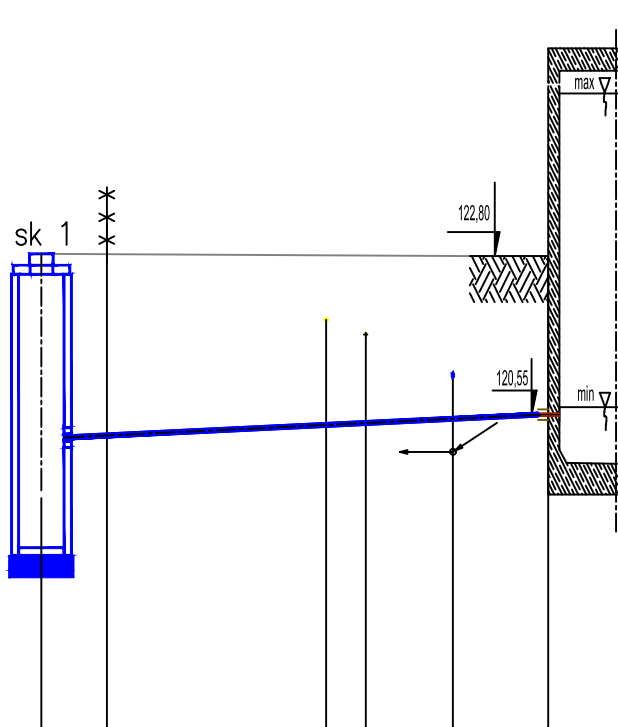
OB-2



| | | | |
|---------------------------|--|--------|--------|
| PROJ. RZĘDNA TERENU | 122.65 | 122.65 | 122.65 |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 122.65 | 122.65 | 122.65 |
| RZĘDNA OSI RUROCIĄGU | 120.39 | 121.27 | 121.39 |
| ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU | 2.27 | 1.39 | 1.38 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 41‰ 17.25m | | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | Ø150mm PEHD, PE80, SDR 11, PN 12,5 | | |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 | 2.25 | 2.00 |
| HEKTOMETRY | A | OB 2 | |

Generator rysunkowy 7.29s (www.gpl-graf.com.pl)

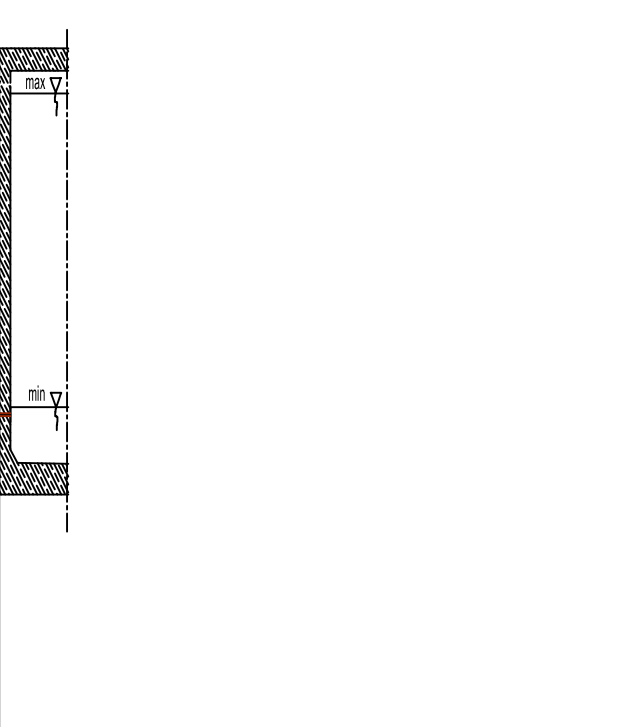
sk 1



| | | | |
|---------------------------|--|--------|--------|
| PROJ. RZĘDNA TERENU | 122.83 | 122.70 | 122.83 |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 122.83 | 122.70 | 122.83 |
| RZĘDNA OSI RUROCIĄGU | 120.41 | 121.27 | 121.39 |
| ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU | 2.43 | 1.39 | 1.38 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 5‰ 13.50m | | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | Ø150mm PEHD, PE80, SDR 11, PN 12,5 | | |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 | 2.25 | 2.00 |
| HEKTOMETRY | A | OB 2 | |

Generator rysunkowy 7.29s (www.gpl-graf.com.pl)

ob.2

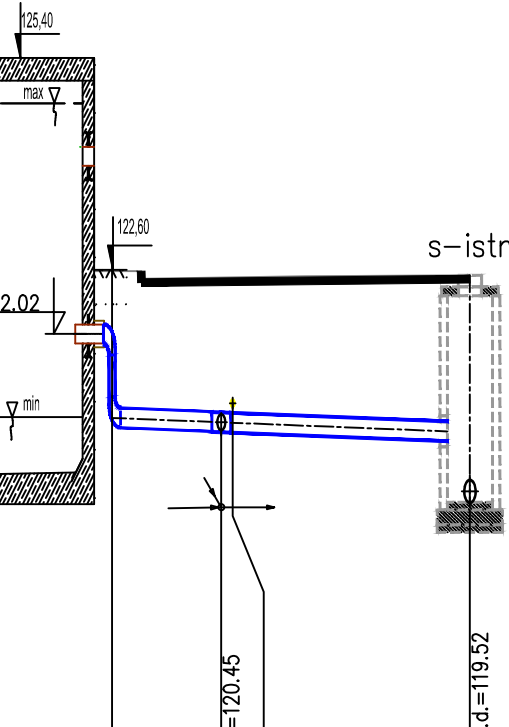


POZIOM PORÓWNAWCZY 112.00 m n.p.m.

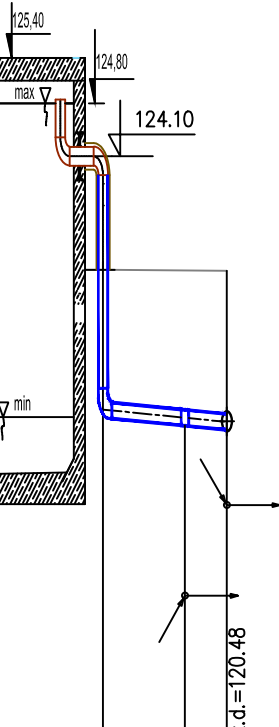
| | | | |
|---------------------------|---|--------|--------|
| PROJ. RZĘDNA TERENU | 122.60 | 122.57 | 122.60 |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 122.60 | 122.57 | 122.60 |
| RZĘDNA OSI RUROCIĄGU | 120.54 | 121.27 | 121.39 |
| ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU | 2.06 | 1.39 | 1.38 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 20‰ 9.50m | | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | Ø250, DN250, Ø254x2,0mm, stal 1.4301 | | |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 | 2.25 | 2.00 |
| HEKTOMETRY | A | OB 2 | |

Generator rysunkowy 7.29s (www.gpl-graf.com.pl)

OB-2



OB-2



| | | | |
|-----------------------|---|-----------|--------------|
| Jednostka projektowa: | AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wojnicka 2 tel. (+48 +22) 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13 | | |
| Temat (Objekt): | Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzelach | | |
| Nazwa rysunku: | Profil zbiornika uśredniającego | | |
| Zamawiający: | Gmina Chorzele, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele | | |
| Funkcja: | Imię i nazwisko | Nr. upr. | Podpis |
| Gł. Projektant: | mgr inż. Krzysztof Wróblewski | St. 55/88 | |
| Projektował: | mgr inż. Krzysztof Wróblewski | St. 55/88 | |
| Opracował: | mgr inż. Monika Zamecka | | |
| Sprawił: | mgr inż. Marek Wojtowicz | Wa. 41/98 | |
| Branża: | Skala: | Stadium: | Data: |
| Technologiczna | 1:100/1:200 | PW | 09.2013 |
| | | | Nr. rysunku: |
| | | | TS-06 |