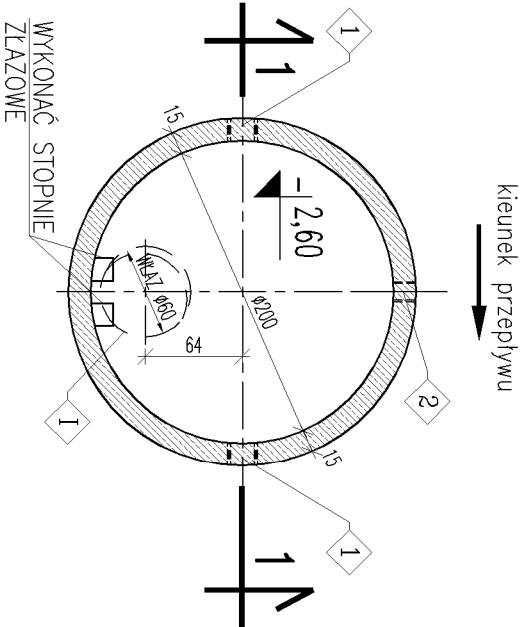
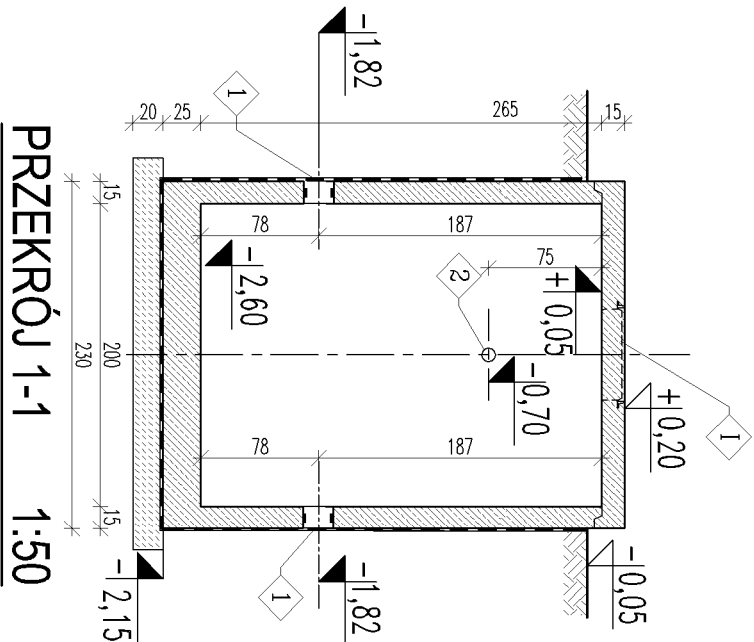


UWAGA:

- 1.NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZELNOŚĆ STUDNI.
2. NALEŻY ZASTOSOWAĆ STUDNIĘ Z DNEM.



UWAGI:

- STUDNIA Z PREFABRYKOWANYCH KRĘGÓW ŻELBETOWYCH Z DNEM WYKONANYCH Z BETONU SZCZELNEGO C34/45
- PRZEKRYCIE STUDNI Z PREFABRYKOWANEJ PŁYTY ŻELBETOWEJ WYKONANEJ Z BETONU SZCZELNEGO C35/45 W PŁYCE WYKONAĆ OTWÓR NA WŁAZ SZCZELNY Ø60
- IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO
- W ŚCIANACH ZBIORNIKA OSADZIĆ ŻELWNE STOPNIE ZŁAZOWE
- W ŚCIANACH ZBIORNIKA NALEŻY WYKONAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUR O ŚREDNICACH I W MIEJSCACH PODANYCH W PROJEKCIE TECHNOLOGICZNYM

OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

| L.p. | PRZEMIANCZENIE   | ØOTWORU OTW. [mm] | IŁOŚĆ PRZEMIANCZENIA OTW. OSI. szt. | UWAGI   |
|------|--|-------------------|-------------------------------------|---|
| 1    | Przejście szczelne typ GPR dla rurociągów ścieków oczyszczonych PVC-U Ø160mm | Ø202              | 2                                   | -1,82 kielichem na długość 115mm od ściany zbiornika                  |
| 2    | Otwór dla AROT Ø110  | Ø120              | 1                                   | -0,70 Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika |

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

| L.p. | PRZEMIANCZENIE                             | ØOTWORU OTW. [mm] | IŁOŚĆ PRZEMIANCZENIA OTW. szt. | UWAGI     |
|------|--|-------------------|--------------------------------|-----------|
| 1    | Otwór na właz żelbetonowy wtopiony w płytę | Ø600              | 1                              | klasa A15 |

# Stal A-IIIN  
Ø Stal A-IIIN  
Beton szczelny C35/45  
Beton podkładowy C8/10

±0,00 = 211,50 m n.p.m.

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach  
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

| Zmiany:  | Opis        | Data          | Nazwisko                   | Podpis  |
|--|-------------|---------------|----------------------------|---------|
| Nazwa inwestycji:<br>"Przebudowa z rozbudową oczyszczalni ścieków w Kluczewsku" - etap II        |             |               |                            |         |
| Adres inwestycji:<br>Działki nr OB10: nr ewidencyjny działek 72/2 i 73 w miejscowości Kluczewsko |             |               |                            |         |
| Bronzo: KONSTRUKCJA  | Indeks      | Data          | Rys. Nr R00<br>P 14.275/16 | AK44.00 |
|  | 00          | 03.2017       |                            |         |
|  | Faza<br>PBW | Skala<br>1:50 |                            |         |

| Rysunek:  |  | Imię i Nazwisko |  | Nr uprawnień              |  | Specjalność        |  | Podpis                    |  |
|---|--|-----------------|--|---------------------------|--|--------------------|--|---------------------------|--|
| STUDNIA POMIAROWA<br>ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH<br>OBIEKT "Spo " |  | Projektował:    |  | mgr inż. Adam Rozwadowski |  | 34/78              |  | konstrukcyjno – budowlana |  |
|   |  | Sprawdził:      |  | mgr inż. Rola Podstawa    |  | ŚOIB/DK.7131/25/05 |  | konstrukcyjno – budowlana |  |

=ECON=

mgr inż. Marek Michalczyk  
25-234 Kielce ul. Klimeckiego 10  
tel./fax 00 48 41 361 92 16