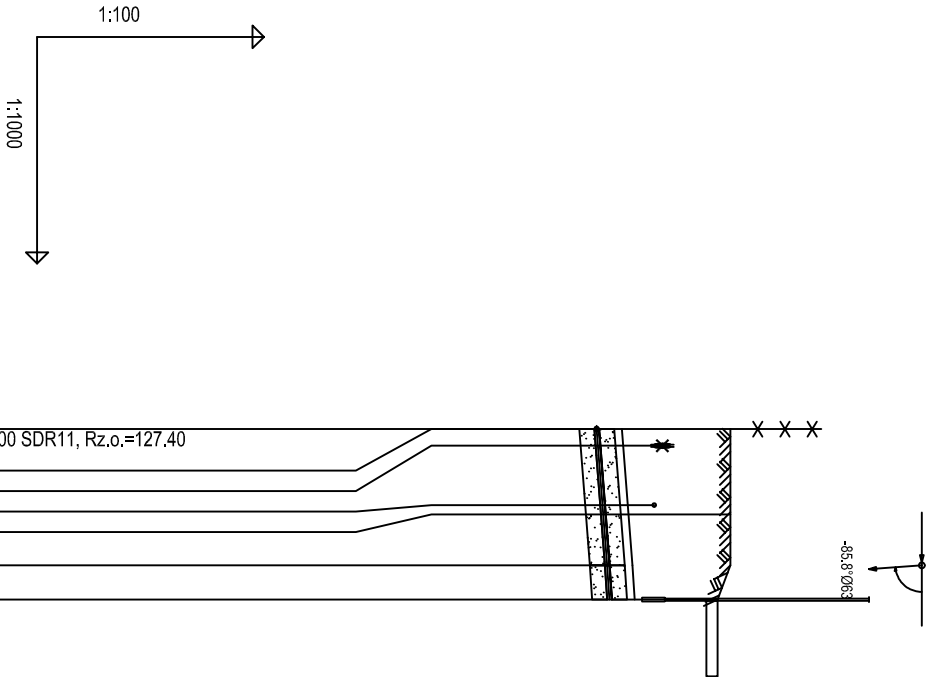


Profil podłużny wodociągu

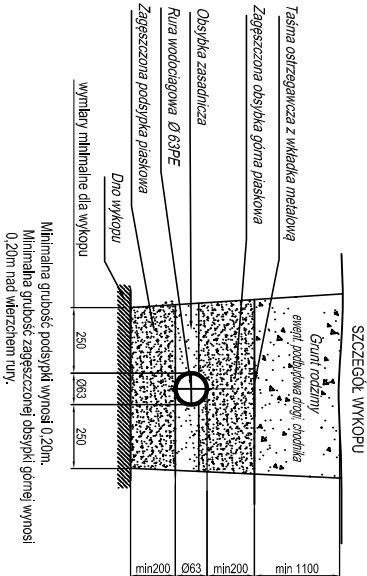
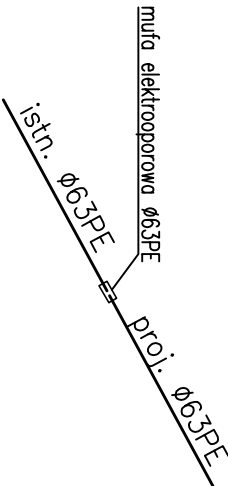



|  |                           |                  |        |
|--|---------------------------|------------------|--------|
| OZNACZENIE PROFILU:                                |                           | 115.00 m.n.p.m.  |        |
| POZIOM PORÓWNAWCZY                                 |                           | W                |        |
| RZĘDNA TERENU ISTN.                                | 129.17                    |                  |        |
| RZĘDNA OSI PRZEWODU                                | 127.40                    | 127.48<br>127.49 | 129.17 |
| ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU                           | 1.77                      | 1.63             | 1.43   |
| SPADKI, DŁUGOŚCI                                   | 0.78%                     | 18.03m           | 4.52   |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ                                 | Ø63x5.8<br>PE100<br>SDR11 |                  |        |
| ODLEGŁOŚCI   | 0.00                      | 18.03            | 22.56  |
| HEKTOMETRY   | W1                        | W2               | W3     |
| PSJ PROJECT Generował rysunek Profil Kosztorys 813 |                           |                  |        |

UWAGI:

- Przewody wodociągowe należy wykonać z rur PE100 RC SDR11 PN16.
- Dokładną rzędną włączenia do wodociągu ustalić na etapie montażu.
- Wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.
- Przed przystąpieniem do robót należy wykonać ręczne wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego.
- Przejęcia przez przegrody budowlane, ściany fundamentowe, posadzkę, należy wykonać w murze ochronnej.
- Wszelkie zmiany w projekcie wymagają pisemnej zgody projektanta.
- Wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Rozpatrywać łącznie z innymi branżami.
- Projekt stanowi opracowanie łączne i należy go rozpatrywać całościowo.
- Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej
- Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie przed dokonaniem zamówień.
- Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskim normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
- Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty.

Węzeł "W1"



|   |  |  |                       |
|---|--|--|-----------------------|
|  <b>PSJ PROJECT</b><br>ul. Urszulińska 6/3,<br>33-100 Tarnów<br>tel.509-694-785<br>e-mail:buro@psjproject.com.pl<br>www.psjproject.com.pl  |  | <b>PSJ PROJECT</b>   |                       |
| TEMAT INWESTYCJI:<br>ROZBUDOWA DRAŻ Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI, BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WOD-KAN, BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAYCZNEJ I KLIMATYZACJI, BUDOWA POCHYLI DLA OSGB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DRAŻ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH, PRZY ULICY TARTACZNEJ 21 |  | PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 6 W AUGUSTOWIE WRAZ Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI, BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WOD-KAN, BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAYCZNEJ I KLIMATYZACJI, BUDOWA POCHYLI DLA OSGB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DRAŻ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH, PRZY ULICY TARTACZNEJ 21 |                       |
| ADRES INWESTYCJI:<br>UL. TARTACZNA 21, AUGUSTÓW<br>DZ. NR 996/2, OBRĘB 0004 AUGUSTÓW<br>JEDN. EWID.: 200101_1.0004.996/2  |  | PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 6 W AUGUSTOWIE WRAZ Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI, BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WOD-KAN, BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAYCZNEJ I KLIMATYZACJI, BUDOWA POCHYLI DLA OSGB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DRAŻ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH, PRZY ULICY TARTACZNEJ 21 |                       |
| INWESTOR:<br>GMINA MIASTO AUGUSTÓW<br>U. 3 MAJA 60,<br>16-300 AUGUSTÓW  |  | PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 6 W AUGUSTOWIE WRAZ Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI, BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WOD-KAN, BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAYCZNEJ I KLIMATYZACJI, BUDOWA POCHYLI DLA OSGB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DRAŻ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH, PRZY ULICY TARTACZNEJ 21 |                       |
| PROJEKTANT:<br>inż. <b>Maciej Łukaszcwski</b><br>nr upr. w specjalności instalacyjnej UAN-7342/1/96   |  | PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 6 W AUGUSTOWIE WRAZ Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI, BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WOD-KAN, BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAYCZNEJ I KLIMATYZACJI, BUDOWA POCHYLI DLA OSGB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DRAŻ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH, PRZY ULICY TARTACZNEJ 21 |                       |
| SPRAWDZAJĄCY:<br>mgr inż. <b>Marian Jodłowski</b><br>nr upr. w specjalności instalacyjnej S-234/02  |  | PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 6 W AUGUSTOWIE WRAZ Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI, BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WOD-KAN, BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAYCZNEJ I KLIMATYZACJI, BUDOWA POCHYLI DLA OSGB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DRAŻ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH, PRZY ULICY TARTACZNEJ 21 |                       |
| FAZA: projekt techniczny  |  | PROFIL PODŁUŻNY WODY   |                       |
| BRANŻA: sanitarna   |  | DATA: 11.2021  | SKALA: 1:500          |
|   |  |  | RYS. NR: <b>IS_03</b> |