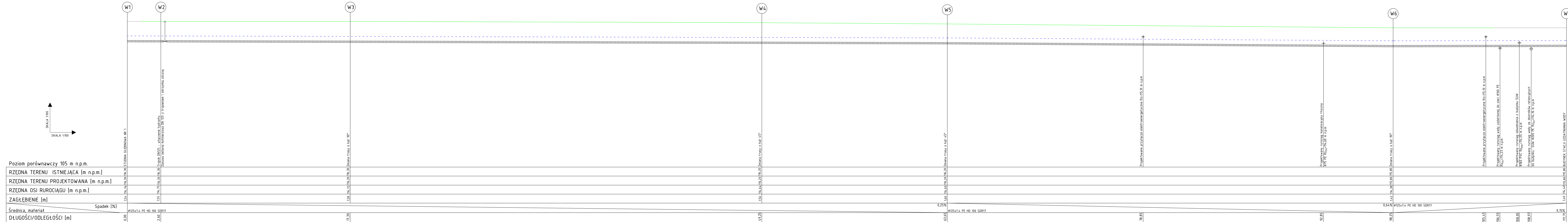


PROFIL RUROCIĄGU ZE STUDNI GŁĘBINOWEJ NR 1
DO BUDYNKU SUW W1-W7
SKALA 1:100/100


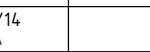


- W1 - nazwa węzła
- == projektowany rurociąg
- - - projektowana taśma ostrzegawcza koloru niebieskiego
- projektowana nawierzchnia gruntowa
- projektowana nawierzchnia utwardzona

Przed przystąpieniem do robót dokonać wytyczenia geodezyjnego kolizji, a następnie wykonać przekopy próbne w celu ustalenia dokładnej lokalizacji.

Rzędne istniejących rurociągów zweryfikować na etapie budowy.

Nad rurociągiem na wysokości 0,3-0,4 m ułożyć niebieską taśmę lokalizacyjną.

| | | | |
|---|------------------------------|--|---|
|  PROFIPROJEKT | | Inwestor: Gmina i Miasto Stawiszyn Szosa Pleszewska 3 62-820 Stawiszyn | |
| JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Wilaszyczki 66, 63-230 Wilaszycze | | | |
| PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA: TECHNOLOGIA I INSTALACJE SANITARNE | | Data: | 12.01.2022 |
| Imię i nazwisko | | Nr uprawnień | Podpis |
| Projektował: <small>technologia i instalacje</small> | mgr inż. Piotr Baraniak | WKP/0127/PW05/14 <small>SPEC. INSTALACYJNA</small> |  |
| Sprawdził: <small>technologia i instalacje</small> | mgr inż. Remigiusz Zieliński | WKP/0268/PW05/06 <small>SPEC. INSTALACYJNA</small> | |
| Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W ZBIERSKU | | | |
| Adres inwestycji: ZBIERSK DZ. NR 664, 673, 711/1 GMINA STAWISZYN, POWIAT KALISKI | | | |
| Tytuł rysunku: PROFIL RUROCIĄGU W1-W7 | | Skala: | 1:100/100 |
| | | Nr rys. | T.7.5 |