



| POZIOM PORÓWNAWICZY | | 78,00 m n.p.m. | |
|--------------------------|---------------------------------|----------------|--|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | | 91,10 | |
| RZĘDNA OSI PRZEWODU | | 89,38 | |
| RZĘDNA DNA WYKOPU | | 89,22 | |
| ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU | | 1,72 | |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 2‰ | | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | Ø110x6,6mm PE100 SDR17 L=229,5m | | |
| ODLEGŁOŚCI | | | |
| HEKTOMETRY | | | |

- UWAGI
- SCHEMATY WZGLĘD NA SIECI WODOCIĄGOWEJ PRZEDSTAWIONO NA RYS.-S-4
 - DOKŁADNE RZĘDNE W MIEJSCACH POŁĄCZENIA BUDOWANEGO WODOCIĄGU Z ISTNIEJĄCYMI NALEŻY SPRAWDZIĆ PO ODKRYCIU PRZEWODU.
 - RURCJĄG UKŁADAN NA PODSPRĘC PŁASKOWEJ ZAGĘSZCZONEJ MECHANICZNE 9C mta, 10 cm, PRZED UKŁADANIEM RURCJĄG NALEŻY ZAPOZNAC SIĘ Z WYTYCZNYMI PRODUCCENTA.
 - ODCIKNI WYKOPU POD RURCJĄG W POBLIŻU KOLIZJI Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM TERENU (PRZEWODY KABELN, GA, WA, Ł) NALEŻY WYKONWAĆ RĘCZNE PRZY ZAGOWANIU SZCZEGÓLNEJ OSTRÓŻNOŚCI, ISTNIEJĄCE PRZEWODY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ Z WYKOPIE ZOBUDNE 2 WYTYCZNYMI ODPROMIENIACH KONK.
 - RZĘDNE KOLIZJI RURCJĄG PROJEKTOWANEGO Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM TERENU SA WIELKOŚCIAMI PRZYBLIŻONYMI.
 - POD ASYMETRIE ASYMETRII I NA LUKACH ZASTOSOWAĆ BLOKI OROPORNE Z BETONU B 20 WIG SN=81/9132-005 Z UWZGLĘDNIENIEM WYTYCZNYCH PRODUCCENTA RUR. BLOKI FOWINNY BYĆ OIZOLOWANE OD PRZEWODU.
 - 30cm NAD WODOCIĄGIEM UŁOZYĆ TĄSME SYGNALIZACYJNA

Investor: **GININA LESZNO**
 AL. Wojska Polskiego 21
 05-084 Leszno

Jednostka projektowa: **BPH-EKO ZHICNIJEV MOROZ**
 ul. Skłodowska-Curie 115A-54-44
 05-084 Leszno
 tel: 59-44-12-52
 e-mail: biuro@bph-eko.pl

Investycja: **„Budowa odcinka sieci wodociągowej w ulicy Chabrowej we wsi Wilkowa Wieś”**

Nazwa rysunku: **Profil wodociągu od W1 do W13 ul. Chabrowa**

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Projektował: mgr inż. Z. Moroz | Podpis: |
| Opisał: mgr inż. A. Kaczyńska | Podpis: |
| Oprowadził: mgr inż. A. Kaczyńska | Podpis: |
| Sprawił: mgr inż. A. Kaczyńska | Podpis: |
| Stanium: budowlany | Branta: sanitarna |
| Data wykonania: 15.07.2019r. | Skala: 1:500 |
| S-3 | |