



OZNACZENIA:

1. Istniejący rurociąg - Dn200
2. Łącznik rurowo kołnierzowy Dn200
3. Zasuwa kołnierzowa z obudową Dn200
4. Kołnierz z tuleją do rur PE Dn200
5. Redukcja PE Dn150/200
6. Odcinek prosty PE Dn 150, L - min. 3 x Dn
7. Łańcuch uszczelniający ŁU2
8. Kołnierz z tuleją do rur PE Dn150
9. Wodomierz Dn 150
10. Odcinek prosty PE Dn 150, L= min. 5 x Dn
11. Odwodnienie studzienki wodomierzowej 0,3x0,3x0,3m, wraz z kratą
12. Właz żeliwny typu ciężkiego Dn600
13. Stopnie złazowe - stal nierdzewna
14. Studnia wodomierzowa - betonowa Dn1500
15. Skrzynka uliczna
16. Projektowany rurociąg PE Dn200

| | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------|--|
| Faza: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | | Grudzień 2019 | | Inwestor: Gmina Lubaczów, ul. Jasna 1, 37-600 Lubaczów | | | |
| Nazwa rysunku: Studzienka wodomierzowa | | | | Nazwa inwestycji: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI MOKRZYCA, GMINA LUBACZÓW. | | | |
| projektował: mgr inż. Marek BIGOLAS | | PDK/0232/ PWOS/14 | | | | | |
| opracował: mgr inż. Bartłomiej SROCZYK | | | | | | | |
| opracował: mgr inż. Andrzej MIGUT | | | | | | | |
| sprawdził: mgr inż. Andrzej ZAJĄC | | PDK/0036/ PWOS/10 | | | | | |
| <div><div></div><div>35 240 Rzeszów, ul. Staromiejska 75 tel. (017) 8 600 300</div></div> | | | | Format: A - 3 | | Nr rys: T15 | |
| | | | | Skala: <u>1:20</u> | | | |