

PROFIL W.4-W.9, Dz160, Rz.osi=438,34



| | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|
| 0 | 2,5 | 24,5 | 48,5 | 69,5 | 82,5 | 96,0 | 1 | 24,5 | 47,0 |
| PE100 SDR11 Dz125 | | | | | | | | | |
| <div> <div> <div>i=0,0 %</div> <div>L=46,0</div> </div> <div> <div>i=3,8 %</div> <div>L=99,0</div> </div> <div> <div>i=0,2 %</div> <div>L=154,0</div> </div> </div> | | | | | | | | | |
| 2,5 | 22,5 | 23,5 | 21,0 | 13,0 | 14,0 | 28,5 | 22,5 | | |
| 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,79 | 2,04 | 2,11 | 1,94 | 1,60 | | |
| 438,34 | 438,34 | 439,20 | 440,10 | 440,14 | 440,16 | 440,19 | 440,28 | | |
| 440,14 | 440,14 | 441,00 | 441,90 | 441,93 | 442,20 | 442,30 | 442,18 | | 441,88 |

| | |
|--------|--|
| W... | Projektowany węzeł na sieci wodociągowej |
| 1,2... | Punkty załamania, zmiana kierunku sieci |
| R | Redukcja średnicy projektowanej sieci |
| SR | Studnia redukcyjna DN2000 |

| | | | | | |
|---|--|----------|---|---|------------|
| Projektant branża sanitarna: | mgr inż. Rodryk Świerczok | Nr upr.: | 595/01/DUW | Podpis: | |
| Sprawdzający branża sanitarna: | mgr inż. Wojciech Tomków | Nr upr.: | 130/DOŚ/10 | Podpis: | |
| Asystent branża sanitarna: | mgr inż. Piotr Tokarczyk | Nr upr.: | - | Podpis: | |
|  <p>BIURO PROJEKTOWE EKO-KARAT KOTOWICKIE SZCZECINY</p> <p>ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra</p> <p>● e-mail: ekorodryk@op.pl ● tel. 75 64 74 032</p> | | | Investor: | | Data: |
| | | | Gmina Bolków ul. Rynek 1 59-420 Bolków |  | 21.03.2022 |
| | | | Lokalizacja inwestycji: | | Stadium: |
| | | | PRZYLĄCZCE ENERGETYCZNE Jedn.ewid.020502 2 Paszowice, obr.0009 Pogwizdów, dz. nr 602 Jedn.ewid.020502 5 Bolków, obr.0002 Jastrzowiec, dz. nr 203, 230, 229 obr.0006 Nowe Rochowice, dz. nr 104/3, 104/1 | | PT |
| | | | SIĘĆ WODOCIĄGOWA I UJĘCIE WODY Jedn.ewid.020502 2 Paszowice, obr.0009 Pogwizdów, dz. nr 602 Jedn.ewid.020502 5 Bolków, obr.0002 Jastrzowiec, dz. nr 203, obr.0001 Gorzanowice, dz. nr 185/2, 212, 190, 189, 165, 171, 172, 222/4, obr.0012 Świny dz. nr 137/1, 218/2, 137/3 | | |
| Branża: | Temat: | | | Podziałka: | |
| Sanitarna Konstrukcyjna Elektryczna | "Przebudowa ujęcia wody wraz z budową sieci wodociągowej przesyłowej dla Gminy Bolków" | | | 1:100/500 | |
| Obiekt: | Tytuł rysunku: | | | Nr rysunku: | |
| Ujęcie wody Sieć wodociągowa, Przylącze energetyczne | Profil sieci wodociągowej W.4-W.5 | | | 3.5 | |