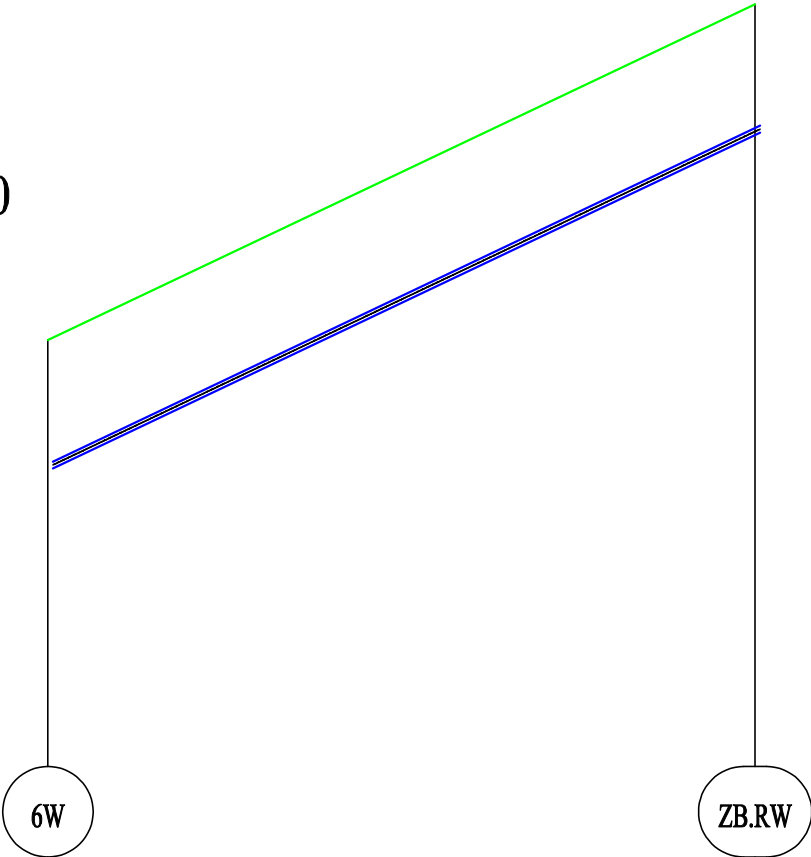


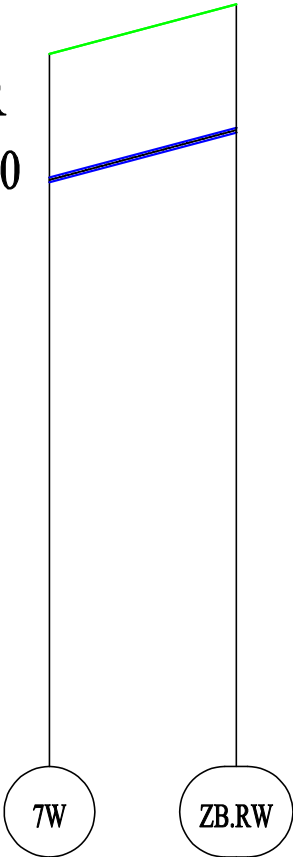
PROFIL 6W-ZBR
Podziałka 1:100/500



P.p.=410,00


| | | |
|-------------------------------------|------------------|--------|
| Rzędna istniejącego terenu | 423,55 | 428,00 |
| Rzędna osi proj. rurociągu | 421,89 | 426,34 |
| Zagłębienie osi od terenu istn. | 1,66 | 1,66 |
| Długość odcinka | 47,0 | |
| Proj. średnica zewnętrzna, materiał | PE100 SDR11 Dz90 | |
| Hektometr i odległości | 00 | 47,0 |

PROFIL 7W-ZBR
Podziałka 1:100/500



P.p.=415,00

| | | |
|-------------------------------------|------------------|--------|
| Rzędna istniejącego terenu | 427,34 | 428,00 |
| Rzędna osi proj. rurociągu | 425,67 | 426,33 |
| Zagłębienie osi od terenu istn. | 1,67 | 1,67 |
| Długość odcinka | 12,5 | |
| Proj. średnica zewnętrzna, materiał | PE100 SDR11 Dz63 | |
| Hektometr i odległości | 00 | 12,5 |

| | | | | | |
|---|--|----------|------------|---|-------------|
| 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: | |
|  BIURO PROJEKTOWE EKO-KARAT ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra e-mail: ekorodryk@op.pl tel. 75 64 74 032 | | | | Investor: | Data: |
| | | | | Gmina Bolków ul. Rynek 1 59-420 Bolków | 01.10.2021 |
| | | | | Lokalizacja inwestycji: | Stadium: |
| | | | | gmina: Bolków, m. Wierzchosławice jedn. ewid. 020502_2 Bolków, obr.0013 Wierzchosławice dz. nr 665/4, 665/2, 675/1, 976, 374, 373, 367/8, 367/4, 365/2, 361/4, 349/3, 970, 348/4, 347, 337/2, 336/1, 331, 330, 326, 968, 325, 320/1, 319, 315, 967 314/2, 313, 1208, 865, 1144/2, 1048, 736 | PB |
| Branża: | Temat: | | | | Podziałka: |
| Sanitarna | "Budowa ujęcia wody w miejscowości Wierzchosławice dla Gminy Bolków" | | | | 1:100/500 |
| Obiekt: | Tytuł rysunku: | | | | Nr rysunku: |
| Ujęcie wody Sieć wodociągowa | Profile sieci wodociągowej od ujęć do zbiornika retencyjnego | | | | 5.1 |