

| Poziom porównawczy 630,00 m n.p.m. |       | Rzędna terenu projektowanego |        | Rzędna osi rurociągu [m] |        | Zagłębienie osi rurociągu | Odległości [m] | Średnice, materiał   | Długość trasy [m] | Oznaczenie         | Diagram   |  |
|------------------------------------|-------|------------------------------|--------|--------------------------|--------|---------------------------|----------------|----------------------|-------------------|--------------------|---|--|
| 0,00                               | 3,14  | 639,01                       | 641,10 | 639,40                   | 641,10 | 2,09                      | 1,70           | PE100_SDR11 50x4,6   | 0,00              | W10 SW-W56         | ks200<br>eN   |  |
| 0,00                               | 1,17  | 637,56                       | 639,70 | 637,73                   | 639,70 | 2,14                      | 1,97           | PE100_SDR11 50x4,6   | 0,00              | W11 W57            |   |  |
| 0,00                               | 1,14  | 637,43                       | 639,60 | 637,09                   | 639,60 | 2,17                      | 2,00           | PE100_SDR11 50x4,6   | 0,00              | W12 W58            |   |  |
| 0,00                               | 4,64  | 636,43                       | 638,50 | 636,43                   | 638,50 | 2,07                      | 2,07           | PE100_SDR11 50x4,6   | 0,00              | W13 SWW59 W18 W60  | ks200<br>eN<br>D90 - D89                                      |  |
| 0,00                               | 1,03  | 633,90                       | 635,70 | 634,00                   | 635,70 | 1,80                      | 1,70           | PE100_SDR11 50x4,6   | 0,00              | W18 W60            | D88 - D87   |  |
| 0,00                               | 1,13  | 632,27                       | 634,05 | 632,32                   | 634,05 | 1,78                      | 1,73           | PE100_SDR11 50x4,6   | 0,00              | W21 W63            |   |  |
| 0,00                               | 1,45  | 630,41                       | 632,60 | 630,54                   | 632,60 | 2,19                      | 2,06           | PE100_SDR11 110x10,0 | 0,00              | W23 W64            | D84 - D83   |  |
| 6,75                               | 5,01  | 631,00                       | 632,70 | 631,00                   | 632,70 | 1,70                      | 1,70           | PE100_SDR11 110x10,0 | 6,75              | W94                | OL  |  |
| 11,76                              | 10,35 | 631,47                       | 633,94 | 631,47                   | 633,94 | 2,47                      | 1,73           | PE100_SDR11 50x4,6   | 11,76             | W58 SWZ1           | gA60<br>ks250<br>e<br>e                                       |  |
| 0,00                               | 1,10  | 630,31                       | 633,94 | 630,90                   | 633,94 | 3,63                      | 2,97           | PE100_SDR11 160x14,6 | 0,00              | W84                |   |  |
| 0,00                               | 2,02  | 628,65                       | 630,85 | 628,35                   | 630,85 | 2,20                      | 1,73           | PE100_SDR11 63x5,8   | 0,00              | W26 W66            | kd400<br>ks300<br>projT<br>g50<br>g125<br>eAN<br>IA3<br>projT |  |
| 10,52                              | 1,91  | 629,02                       | 630,75 | 629,04                   | 630,75 | 1,73                      | 1,71           | PE100_SDR11 63x5,8   | 10,52             | SWW67              |   |  |
| 0,00                               | 4,01  | 625,27                       | 627,05 | 625,32                   | 627,05 | 1,78                      | 1,73           | PE100_SDR11 50x4,6   | 0,00              | W30 W68            | g160<br>t<br>eN<br>e  |  |
| 0,00                               | 3,88  | 621,89                       | 623,75 | 622,48                   | 624,40 | 1,86                      | 1,92           | PE100_SDR11 40x3,7   | 0,00              | W33 SW W86         | gA150<br>IA1<br>3eN<br>g160<br>kd150                          |  |
| 9,30                               | 5,43  | 622,67                       | 624,40 | 622,67                   | 624,40 | 1,73                      | 1,73           | PE100_SDR11 40x3,7   | 9,30              | W86                |   |  |
| 0,00                               | 3,14  | 621,28                       | 623,30 | 621,57                   | 623,30 | 2,02                      | 1,73           | PE100_SDR11 50x4,6   | 0,00              | W35 SW W73         | g160<br>gA150<br>IA1<br>kd150<br>eN                           |  |
| 3,14                               | 2,13  | 621,57                       | 623,30 | 621,59                   | 623,30 | 1,73                      | 1,71           | PE100_SDR11 50x4,6   | 3,14              | SW W73             |   |  |
| 0,00                               | 0,91  | 628,79                       | 630,55 | 628,82                   | 630,55 | 1,75                      | 1,73           | PE100_SDR11 50x4,6   | 0,00              | W46 SW W65         |   |  |
| 2,43                               | 1,52  | 628,85                       | 630,55 | 628,85                   | 630,55 | 1,52                      | 1,70           | PE100_SDR11 50x4,6   | 2,43              | SW W65             |   |  |
| 0,00                               | 4,55  | 624,02                       | 625,75 | 624,02                   | 625,75 | 1,73                      | 1,75           | PE100_SDR11 50x4,6   | 0,00              | W69 SW W93 W77 HP1 | 2eN<br>ks250  |  |
| 4,55                               | 1,75  | 624,00                       | 625,75 | 624,00                   | 625,75 | 1,75                      | 1,75           | PE100_SDR11 50x4,6   | 4,55              | SW W93 W77 HP1     |   |  |
| 0,00                               | 2,57  | 641,09                       | 642,85 | 641,09                   | 642,85 | 1,76                      | 1,76           | PE100_SDR11 90x4,2   | 0,00              | W77 HP1            | KS  |  |
| 2,57                               | 1,76  | 641,09                       | 642,85 | 641,09                   | 642,85 | 1,76                      | 1,76           | PE100_SDR11 90x4,2   | 2,57              | HP1                |   |  |

**Gmina Krępca**  
ul. Komunyj 3 Maj 54, 88-540 Krępca

CONSULTING - PROJECT  
Buro Konsulting-Project  
ul. Piłsudskiego 226, 88-500 Jankowice  
tel. 679 717 677, email: of@bis-niebudek.pl

mgr inż. Mariusz Wasilowski 1080/05/06  
mgr inż. Mariusz Niebudek

PROJEKT BUDOWLANY  
PROFIL WODOCIĄGU - CZ. III

skala 1:100/200  
2015-12-07  
3/20 / IS

|   |        |      |
|---|--------|------|
| 4 |        |      |
| 3 |        |      |
| 2 |        |      |
| 1 | Zmiany | Data |

Wszystkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1989r. o prawie wynagrodzenie za projekt i inne prace projektowe.

Produkcja, druk, opracowanie w cz. III i IV Konspekcji, 3 Maj, cz. III i IV, 3/20 / IS