



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------|------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------------------------|------------------|-------------|------------|------------|------------------|-------------------|------------|-------------|------------|------------|------------------|------------|------------|------------|-------------------|------------|------------|------------|---------------------------------------------------|------------|------------|
| P. p. 110,00 m n.p.m. | ISTN. SIEĆ DZ160 | TRÓJNIK DZ160/90 | ISTN. E Rø=114,57 | ISTN. W ø32 Rø=114,05 | ISTN. E Rø=114,72 | ISTN. W ø32 Rø=114,18 | ISTN. W ø32 Rø=115,01 | TRÓJNIK DZ160/90 | ŁUK 5° | ŁUK 2° | ŁUK 7° | ŁUK 7° | ŁUK 18° | ŁUK 18° | ŁUK 4° | ZAWÓR ODPWIEWIETRZAJĄCO-ODWADNIAJĄCY | TRÓJNIK DZ160/90 | ŁUK 1° | ŁUK 1° | ŁUK 2° | TRÓJNIK DZ160/90 | TRÓJNIK DZ160/160 | ŁUK 11° | ŁUK 12° | ŁUK 15° | ŁUK 8° | TRÓJNIK DZ160/90 | ŁUK 2° | ŁUK 4° | ŁUK 5° | ISTN. E Rø=125,22 | ŁUK 2° | ŁUK 2° | ŁUK 76° | HYDROFORNIA - ZBIORNIK Z KRĘGÓW BETONOWYCH DN2000 | | |
| Rzędna terenu istniejącego | 115,80 | 115,30 | 115,60 | 115,30 | 116,10 | 117,60 | 122,00 | 123,50 | 125,50 | 127,00 | 127,40 | 127,70 | 128,20 | 128,20 | 123,10 | 122,80 | 122,60 | 123,60 | 123,90 | 124,40 | 125,10 | 125,30 | 125,50 | 125,40 | 126,00 | 126,20 | 126,00 | 126,10 | 126,00 | 126,10 | 126,20 | 126,00 | 125,90 | 125,90 | 125,90 | 125,90 | |
| Rzędna osi rurociągu [m] | 114,30 | 113,70 | 114,00 | 115,30 | 116,10 | 117,60 | 122,00 | 123,50 | 125,50 | 127,00 | 127,40 | 127,70 | 128,20 | 128,20 | 123,10 | 122,80 | 122,60 | 123,60 | 123,90 | 124,40 | 125,10 | 125,30 | 125,50 | 125,40 | 126,00 | 126,20 | 126,00 | 126,10 | 126,00 | 126,10 | 126,20 | 126,00 | 125,90 | 125,90 | 125,90 | 125,90 | |
| Zagłębienie osi rurociągu | 1,50 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,94 | 1,50 | 1,48 | 1,50 | 1,48 | 1,50 | 1,48 | 1,60 | 1,41 | 1,35 | 1,64 | 1,51 | 1,71 | 1,54 | 1,59 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | | |
| Odległości [m] | | 24,00 | 105,10 | 25,20 | 10,20 | 58,50 | 41,70 | 5,30 | 9,40 | 2,60 | 12,50 | 1,00 | 52,00 | 37,00 | 36,30 | 37,10 | 41,30 | 61,40 | 24,60 | 2,20 | 21,40 | 10,00 | 44,20 | 21,80 | 45,70 | 36,60 | 48,40 | 18,80 | 26,00 | 3,60 | | | | | | | |
| Średnice, materiał | | DZ160 PEHD | DZ160 PEHD | DZ160 PEHD | DZ160 PEHD | DZ160 PEHD | DZ160 PEHD | DZ160 PEHD | DZ160 PEHD | DZ160 PEHD | DZ160 PEHD | DZ160 PEHD | DZ160 PEHD | DZ160 PEHD | DZ160 PEHD | DZ160 PEHD | DZ160 PEHD | DZ160 PEHD | DZ160 PEHD | DZ160 PEHD | DZ160 PEHD | DZ160 PEHD | DZ160 PEHD | DZ160 PEHD | DZ160 PEHD | DZ160 PEHD | DZ160 PEHD | DZ160 PEHD | DZ160 PEHD | DZ160 PEHD | DZ160 PEHD | DZ160 PEHD | DZ160 PEHD | DZ160 PEHD | DZ160 PEHD | DZ160 PEHD | DZ160 PEHD |
| Spadek | | 2,50 % | 0,29 % | 5,16 % | 7,84 % | 10,09 % | 8,39 % | 10,00 % | 0,54 % | 0,10 % | 2,52 % | 0,78 % | 2,85 % | 0,85 % | 1,00 % | 0,20 % | 3,03 % | 0,20 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Długość trasy [m] | 0,00 | 24,00 | 129,10 | 154,30 | 164,50 | 223,00 | 264,70 | 270,00 | 279,40 | 282,00 | 294,50 | 295,50 | 347,50 | 384,50 | 420,80 | 457,80 | 499,20 | 560,60 | 585,20 | 608,80 | 618,80 | 663,00 | 694,80 | 730,50 | 767,10 | 815,50 | 834,30 | 860,30 | 883,90 | | | | | | | | |
| | W1 | W2 | 1 | W3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | ZO | 9 | 10 | W4 | 11 | 12 | W4.1 | W5 | 13 | 14 | 15 | 16 | W5.1 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | H | | | | | | | |

| | | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| PROJEKT | BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ŁĄCZĄCEJ SIECI WODOCIĄGOWE W MIEJSCOWOŚCIACH SZCZYGŁICE - TURÓW | |
| INWESTOR: | GMINA GŁOGÓW UL. PIASKOWA 1, 67-200 GŁOGÓW | skala: 1:1000 |
| ADRES INWESTYCJI | SZCZYGŁICE, DZ. NR 136, 137, 141, 59/5, 96/8, OBR. SZCZYGŁICE, TURÓW, DZ. NR 65, 64, 89, 31/3, OBR. TURÓW, JEDN. EWID. 020302_2, GŁOGÓW; GMINA GŁOGÓW. | data: 02.01.2020 |
| TEMAT RYSUNKU | PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ - CZ.1 | nr rys: 8,0 |
| PROJEKTANT | inż. DANUTA ZIELIŃSKA upr. nr 79/89/Lw w specjal. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych | |