

| Poziom porównawczy 230,00 m n.p.m. | | Rzędna dna kanatu | | Zagłębienie dna kanatu [m] | | Odległości [m] | | Średnice, materiał Spadek | | Długość trasy [m] | | Diagram | |
|---------------------------------------|-------|-------------------|--------|----------------------------|-------|----------------|--------|------------------------------|---------------------------|-------------------|-------|------------------------|--|
| Sk1 | 0.00 | 240.04 | 236.83 | 3.21 | 9,96 | 2.10 | 237.20 | 239.30 | PVC-U lite SN8 160x4,7 | 1.7% | 9.96 | Studnia żelbet. DN1200 | Granica dz. nr 301/7 i 370 |
| Sk1p | 9.96 | 239.30 | 237.03 | 3.01 | | | | | | | | Studnia żelbet. DN1000 | |
| Sk2 | 0.00 | 239.80 | 236.91 | 2.89 | 9,07 | 1.80 | 237.11 | 239.80 | PVC-U lite SN8 160x4,7 | 9.3% | 9.07 | Studnia żelbet. DN1200 | istn. wod. ø110 Ro=238,30 Granica działki 600/11 i 600/12 istn. kabel energ. NN Ro=238,90 istn. kabel energ. NN Ro=238,90 |
| Sk2p | 9.07 | 239.75 | 237.95 | 1.80 | | | | | | | | Studnia żelbet. DN1000 | |
| Sk4 | 0.00 | 239.90 | 237.19 | 2.71 | 8,44 | 1.80 | 237.39 | 240.10 | PVC-U lite SN8 160x4,7 | 10.8% | 8.44 | Studnia żelbet. DN1200 | Granica działki 600/11 i 600/6 |
| Sk4p | 8.44 | 240.10 | 238.30 | 1.72 | 10,35 | 0.51 | 238.38 | 240.30 | PVC-U lite SN8 160x4,7 | 13.6% | 18.79 | Studnia żelbet. DN1000 | wejście do budynku dz. nr 600/6 |
| bud | 18.79 | 240.30 | 239.79 | 0.51 | | | | | | | | | |
| Sk5 | 0.00 | 239.90 | 237.22 | 2.68 | 9,75 | 1.80 | 237.42 | 239.90 | PVC-U lite SN8 160x4,7 | 4.9% | 9.75 | Studnia żelbet. DN1200 | istn. wod. ø110 Ro=238,40 Granica działki 600/11 i 600/14 istn. kabel energ. NN Ro=239,10 istn. kabel energ. NN Ro=239,10 |
| Sk5p | 9.75 | 239.70 | 237.90 | 1.80 | | | | | | | | Studnia żelbet. DN1000 | |
| Sk6 | 0.00 | 239.90 | 237.25 | 2.65 | 9,91 | 1.80 | 237.45 | 239.90 | PVC-U lite SN8 160x4,7 | 5.0% | 9.91 | Studnia żelbet. DN1200 | istn. wod. ø110 Ro=238,40 Granica działki 600/11 i 600/15 |
| Sk6p | 9.91 | 239.75 | 237.95 | 1.80 | | | | | | | | Studnia żelbet. DN1000 | |
| Sk7 | 0.00 | 239.98 | 237.38 | 2.60 | 8,14 | 1.80 | 237.58 | 240.30 | PVC-U lite SN8 160x4,7 | 11.3% | 8.14 | Studnia żelbet. DN1200 | Granica działki 600/11 i 600/7 |
| Sk7pp | 8.14 | 240.30 | 238.50 | 1.80 | | | | | | | | Studnia żelbet. DN1000 | |
| Sk7 | 0.00 | 239.98 | 237.38 | 2.60 | 9,97 | 1.80 | 237.58 | 239.98 | PVC-U lite SN8 160x4,7 | 5.3% | 9.97 | Studnia żelbet. DN1200 | istn. wod. ø110 Ro=238,43 Granica działki 600/11 i 600/16 |
| Sk7p | 9.97 | 239.91 | 238.11 | 1.80 | | | | | | | | Studnia żelbet. DN1000 | |
| Sk8 | 0.00 | 239.95 | 237.50 | 2.45 | 3,01 | 1.80 | 237.91 | 240.10 | PVC-U lite SN8 160x4,7 | 14.9% | 3.01 | Studnia żelbet. DN1200 | Granica działki 600/11 i 600/8 Korek zaślepiający |
| Pz8 | 3.01 | 240.10 | 238.39 | 2.04 | | | | | | | | | |
| Sk8 | 0.00 | 239.95 | 237.50 | 2.45 | 4,97 | 2.00 | 237.60 | 240.11 | PVC-U lite SN8 160x4,7 | 10.3% | 4.97 | Studnia żelbet. DN1200 | istn. wod. ø110 Ro=238,48 Granica działki 600/11 i 600/17 Korek zaślepiający |
| Pz8' | 4.97 | 240.11 | 238.11 | 2.00 | | | | | | | | | |
| Sk9 | 0.00 | 240.00 | 237.66 | 2.34 | 2,87 | 1.80 | 237.90 | 240.05 | PVC-U lite SN8 160x4,7 | 12.2% | 2.87 | Studnia żelbet. DN1200 | Granica działki 600/11 i 600/9 Korek zaślepiający |
| Pz9 | 2.87 | 240.05 | 238.25 | 2.10 | | | | | | | | | |
| Sk9 | 0.00 | 240.00 | 237.66 | 2.34 | 5,12 | 1.90 | 237.76 | 240.08 | PVC-U lite SN8 160x4,7 | 8.2% | 5.12 | Studnia żelbet. DN1200 | istn. wod. ø110 Ro=238,59 Granica działki 600/11 i 600/18 Korek zaślepiający |
| Pz9' | 5.12 | 240.08 | 238.18 | 1.90 | | | | | | | | | |
| Sk10 | 0.00 | 240.10 | 237.80 | 2.30 | 2,50 | 1.80 | 238.00 | 240.10 | PVC-U lite SN8 160x4,7 | 13.7% | 2.50 | Studnia żelbet. DN1200 | Granica działki 600/11 i 600/10 Korek zaślepiający |
| Pz10 | 2.50 | 240.10 | 238.30 | 2.10 | | | | | | | | | |
| Sk10 | 0.00 | 240.10 | 237.80 | 2.30 | 5,52 | 2.00 | 237.90 | 240.00 | PVC-U lite SN8 160x4,7 | 1.8% | 5.52 | Studnia żelbet. DN1200 | istn. wod. ø110 Ro=238,46 Granica działki 600/11 i 600/19 Korek zaślepiający |
| Pz10' | 5.52 | 240.00 | 238.00 | 2.00 | | | | | | | | | |

UWAGI:

1. RZĘDNE POSADOMIENIA ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ
ZWERYFIKOWAĆ PO ODKRYCIU I NAMAZAĆ DO NICH UNIKAJĄC KOLIZJI.

| | | | |
|--|------------------|---|-------------------------|
| Investor: GMINA CHMIELNIK PLAC KOŚCIUSZKI 7, 26-020 CHMIELNIK | | Pracownia Projektowa Ul. Lesna 102A, 26-020 Chmielnik tel: 509-303-544 e-mail: kandiprojekty@gmail.com | |
| Inwestycja: ROZBUDOWA SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI NA UL. BOROWIEC I UL. MAKOWEJ W MŚC. ŚLADKÓW MAŁY, GMINA CHMIELNIK – ETAP I DZ.NR 3/0, 6/0/11, 6/0/6, 6/0/7, 6/0/12, 6/0/14, 6/0/15, 6/0/16, 3/0/7, 0BRGP 26/004.5.024 | | Branża sanitarna – Projektant: mgr inż. Magdalena Ledewicz SWK/0155/POOS/11 | |
| Tytuł rysunku: PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ | | | |
| Data: MARZEC 2022 | Skala: 1:100/500 | Rysunek Nr.: PB-IS-03 | Faza: PROJEKT BUDOWLANY |
| Uwaga | | Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana bez zgody właściciela praw autorskich. | |

