

KANAŁ C.1

KANAŁ C.2

KANAŁ C.3

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|--|--|--------|--------|--------|--------|--|--|
| Poziom porównawczy 170,00 m n.p.m. | | | | | | | | | |
| Rzędna terenu projektowanego | | | | 181.84 | 181.80 | 181.80 | 181.84 | Węzeł kanalizacyjny istn. kabel teletech. ø20_Ro=180,84 | |
| Rzędna terenu istniejącego | | | | 181.84 | 181.80 | 181.80 | 181.84 | Studnia z kregów betonowych DN 1000mm | |
| Rzędna dna kanału | | | | 179.88 | 179.77 | 179.66 | 181.73 | | |
| Zagłębienie dna kanału [m] | | | | 1.96 | 2.03 | 2.07 | 2.03 | | |
| Spadek | | | | 36 ‰ | L=3.3 | | | | |
| Odległości [m] | | | | | | | | | |
| Materiał | | | | | | | | | |
| Długość trasy [m] | | | | 0.0 | 3.3 | | | | |
| P18 | S31 | | | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| W19 | S32 | | | 0.0 | 2.4 | | | Węzeł kanalizacyjny istn. rur. ø110_Ro=180,10 | |
| | | | | | | | | Studnia z kregów betonowych DN 1000mm | |
| W20 | S32 | | | 0.0 | 2.9 | | | Węzeł kanalizacyjny istn. kabel teletech. ø20_Ro=180,84 | |
| | | | | | | | | Studnia z kregów betonowych DN 1000mm | |
| W21 | S33 | | | 0.0 | 2.5 | | | Węzeł kanalizacyjny istn. rur. ø110_Ro=179,95 | |
| | | | | | | | | Studnia z kregów betonowych DN 1000mm | |
| W22 | S34 | | | 0.0 | 2.8 | | | Węzeł kanalizacyjny | |
| | | | | | | | | Studnia z kregów betonowych DN 1000mm | |
| W23 | T9 | | | 0.0 | 1.8 | | | Węzeł kanalizacyjny istn. kabel teletech. ø20_Ro=180,10 | |
| | | | | | | | | Trójnik PVC 200/160, 45° | |
| P19 | T10 | | | 0.0 | 3.7 | | | Węzeł kanalizacyjny istn. kabel teletech. ø20_Ro=180,04 | |
| | | | | | | | | Trójnik PVC 200/160, 45° | |
| P20 | T11 | | | 0.0 | 7.1 | | | Węzeł kanalizacyjny .proj. kan. san. ø90_Rd=179,01_b10-b11 | |
| | | | | | | | | Trójnik PVC 200/160, 45° | |
| W24 | S38 | | | 0.0 | 9.2 | | | Węzeł kanalizacyjny istn. rur. ø32_Ro=179,60 istn. gaz. ø160_Ro=180,07 .proj. kan. san. ø90_Rd=179,01_b10-b11 | |
| | | | | | | | | Studnia z kregów betonowych DN 1000mm | |
| W25 | T12 | | | 0.0 | 5.5 | | | Węzeł kanalizacyjny .proj. kan. san. ø90_Rd=178,99_b8-b9 | |
| | | | | | | | | Trójnik PVC 200/160, 45° | |
| W26 | S41 | | | 0.0 | 1.4 | | | Węzeł kanalizacyjny | |
| | | | | | | | | Studnia z kregów betonowych DN 1000mm | |
| W27 | S41 | | | 0.0 | 4.3 | | | Węzeł kanalizacyjny istn. gaz. ø160_Ro=180,22 proj. kan. san. ø90_Rd=178,85_b7-b8 | |
| | | | | | | | | Studnia z kregów betonowych DN 1000mm | |
| W28 | T13 | | | 0.0 | 4.8 | | | Węzeł kanalizacyjny istn. gaz. ø160_Ro=179,99 | |
| | | | | | | | | Trójnik PVC 200/160, 45° | |
| P21 | T14 | | | 0.0 | 4.2 | | | Węzeł kanalizacyjny .proj. kan. san. ø90_Rd=178,73_b5-b6 | |
| | | | | | | | | Trójnik PVC 200/160, 45° | |
| W29 | T15 | | | 0.0 | 3.9 | | | Węzeł kanalizacyjny istn. gaz. ø160_Ro=179,85 | |
| | | | | | | | | Trójnik PVC 200/160, 45° | |
| W30 | S45 | | | 0.0 | 4.2 | | | Węzeł kanalizacyjny | |
| | | | | | | | | Studnia z kregów betonowych DN 1000mm | |
| W31 | S48 | | | 0.0 | 2.0 | | | Węzeł kanalizacyjny | |
| | | | | | | | | Studzienka z kregów betonowych DN 1000mm | |
| W32 | S49 | | | 0.0 | 4.1 | | | Węzeł kanalizacyjny | |
| | | | | | | | | Studnia z kregów betonowych DN 1000mm | |
| P22 | T16 | | | 0.0 | 1.0 | | | Węzeł kanalizacyjny | |
| | | | | | | | | Trójnik PVC 200/160, 45° | |
| W33 | S50 | | | 0.0 | 5.3 | | | Węzeł kanalizacyjny | |
| | | | | | | | | Studnia z kregów betonowych DN 1000mm | |
| P23 | S51 | | | 0.0 | 3.3 | | | Węzeł kanalizacyjny istn. rur. ø250_Ro=180,60 istn. kabel teletech. ø20_Ro=180,45 | |
| | | | | | | | | Studnia z kregów betonowych DN 1000mm | |
| P24 | S52 | | | 0.0 | 7.1 | | | Węzeł kanalizacyjny istn. gaz. ø160_Ro=180,62 proj. kan. san. ø90_Rd=179,54_b13-b14 | |
| | | | | | | | | Studnia z kregów betonowych DN 1000mm | |
| W34 | S53 | | | 0.0 | 6.8 | | | Węzeł kanalizacyjny istn. gaz. ø160_Ro=180,74 proj. kan. san. ø90_Rd=179,65_b14-SR2 | |
| | | | | | | | | Studzienka z kregów betonowych DN 1000mm | |
| P25 | S53 | | | 0.0 | 1.7 | | | Węzeł kanalizacyjny | |
| | | | | | | | | Studzienka z kregów betonowych DN 1000mm | |
| W35 | T17 | | | 0.0 | 7.0 | | | Węzeł kanalizacyjny istn. gaz. ø160_Ro=180,81 proj. kan. san. ø90_Rd=179,65_b14-SR2 | |
| | | | | | | | | Trójnik PVC 200/160, 45° | |
| W36 | S54 | | | 0.0 | 6.4 | | | Węzeł kanalizacyjny istn. gaz. ø160_Ro=180,86 proj. kan. san. ø90_Rd=179,65_b14-SR2 | |
| | | | | | | | | Studnia z kregów betonowych DN 1000mm Włączenie kanału C.3.1 - ulica Szkolna | |

| | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|--|--|-----------------|--------|----------------------|----|--------|-----------|
| Nazwa projektu: | | | | | | | | | |
| Profil podłużny - odgałęzienia | | | | | | | | | |
| Opis: | | | | | | | | | |
| Sieć kanalizacji sanitarnej w Budziskach | | | | | | | | | |
| Projektant | Inst. Inżynierów | | | Nr uprawnień | Podpis | Stempel | PB | Branża | Sanitarna |
| | mgr Andrzej Sawicki | | | | | | | | |
| | mgr Jacek Biela | | | | | | | | |
| | mgr Inst. Aleksandra Sawicki | | | | | | | | |
| | Firma: "SAWAND-BUD" | | | | | | | | |
| Data: Czerwiec 2021 r. | | | | 47-400 Radobórz | | ul. Spółdzielcza 4/5 | | | |