

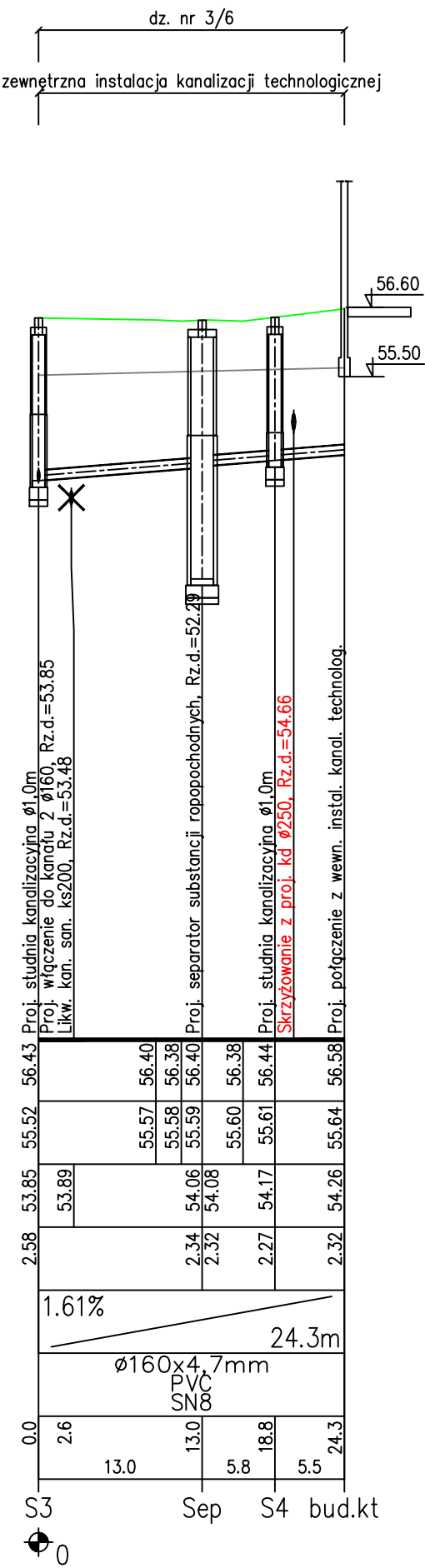
UWAGA

Przed przystąpieniem do realizacji należy wykonać pomiary kontrolne rzędnych istniejącego uzbrojenia i kanalizacji sanitarnej, do której zaprojektowano włączenie.

W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem zmiany należy dokonać w porozumieniu z Projektantem i Inspektorem Nadzoru

Kanalizację sanitarną układać na warstwie podsypki piaskowej 15 cm oraz w obsypce 30 cm

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------------|--|---|--|---|---|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--|---|----------------------------|--|----------------------------|
| POZIOM PORÓWNAWCZY | 45.00 m n.p.m. | Proj. przepompownia ścieków, Rz.d.=51.95 | Proj. włączenie do kanału Ø160, Rz.d.=53.14 | Proj. połączenie z przewodem ks.tł. Ø90, Rz.o.=53.44 | Skrzyżowanie z proj. kd Ø200, Rz.d.=53.82 | Skrzyżowanie z proj. kd Ø200, Rz.d.=54.26 | Skrzyżowanie z proj. w Ø50, Rz.o.=54.21 | Proj. studnia kanalizacyjna Ø1,0m | Skrzyżowanie z proj. w Ø50, Rz.o.=54.53 | Proj. studnia kanalizacyjna Ø1,0m | Proj. włączenie kanału Ø160, Rz.d.=53.85 | Skrzyżowanie z proj. kd Ø250, Rz.d.=54.84 | Proj. kabel energ. | Proj. połączenie z wewn. instal. kanol. sanitarnej | Proj. kabel energ. |
| PROJ. RZĘDNA TERENU | | 54.94 | 54.52 | 54.60 | 55.11 | 55.40 | 55.58 | 54.94 | 55.77 | 55.82 | 55.21 | 55.37 | 55.46 | 56.38 | 56.40 |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | | 54.52 | 54.60 | 54.72 | 54.83 | 54.94 | 55.77 | 54.98 | 55.82 | 55.21 | 55.37 | 55.46 | 56.38 | 56.40 | 56.43 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | | 53.14 | 53.14 | 53.14 | 53.14 | 53.14 | 53.14 | 53.14 | 53.14 | 53.14 | 53.14 | 53.14 | 53.14 | 53.14 | 53.14 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | | 1.5% | 1.5% | 1.5% | 1.5% | 1.5% | 1.5% | 1.5% | 1.5% | 1.5% | 1.5% | 1.5% | 1.5% | 1.5% | 1.5% |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | Ø160x4,7mm PVC SN8 L=53.0m | Ø160x4,7mm PVC SN8 L=53.0m | Ø160x4,7mm PVC SN8 L=53.0m | Ø160x4,7mm PVC SN8 L=53.0m | Ø160x4,7mm PVC SN8 L=53.0m | Ø160x4,7mm PVC SN8 L=53.0m | Ø160x4,7mm PVC SN8 L=53.0m | Ø160x4,7mm PVC SN8 L=53.0m | Ø160x4,7mm PVC SN8 L=53.0m | Ø160x4,7mm PVC SN8 L=53.0m | Ø160x4,7mm PVC SN8 L=53.0m | Ø160x4,7mm PVC SN8 L=53.0m | Ø160x4,7mm PVC SN8 L=53.0m | Ø160x4,7mm PVC SN8 L=53.0m |
| ODLEGŁOŚCI | | 0.0 | 38.2 | 9.1 | 47.3 | 5.7 | 53.0 | 0.0 | 38.2 | 9.1 | 47.3 | 5.7 | 53.0 | 0.0 | 38.2 |
| HEKTOMETRY | | Ps | S2 | S3 | bud.ks | | | | | | | | | | |





PRACOWNIA
ARCHITEKTURY
PROJEKTOR NIAPI

mgr inż. arch. Robert Jankowski
tel. 608 508 424
e-mail: projektornia@gmail.com

obiekt: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU ZAJEZDNI AUTOBUSOWEJ WRAZ Z STACJĄ KONTROLI POJAZDÓW I CZĘŚCIĄ BIUROWO-SOCJALNO-WARSZTATOWĄ, Z DROGĄ DOJAZDOWĄ, PLACEM MANEWROWYM, DOJŚCIAMI I STANOWISKAMI POSTOJOWYMI DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I INNYCH NIŻ OSOBOWE

lokalizacja: dział nr geod. 2/10, 3/6, 14/8, 14/4, miejscowość: WŁOCŁAWEK, jedn. ewid. 046401_1 Włocławek, obręb: 0380 Włocławek

inwestor: KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A.
ul. Wieniecka 39
87-800 Włocławek

| | NAZWISKO | UPR.BUD. | PODPIS I DATA |
|--------------|-----------------------------|--|---------------|
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Maciej Sakowski | KUP/0129/POOS/14 uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specj. (projekt inżynierii) w zakresie elektrotechniki, urządzeń elektrycznych, energetycznych, gazowych, wodociągów i kanalizacji | 2023/12 |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Tomasz Kochanowski | KUP/0055/POOS/10 uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specj. (projekt inżynierii) w zakresie elektrotechniki, urządzeń elektrycznych, energetycznych, gazowych, wodociągów i kanalizacji | 2023/12 |

treść rysunku:

PROFIL PODŁUŻNY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ

SKALA: 1:100/500

NR RYS.

| | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|
| branża: SANITARNA | studium: PROJEKT TECHNICZNY | S-3 |
|-------------------|-----------------------------|------------|

uwagi: Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.