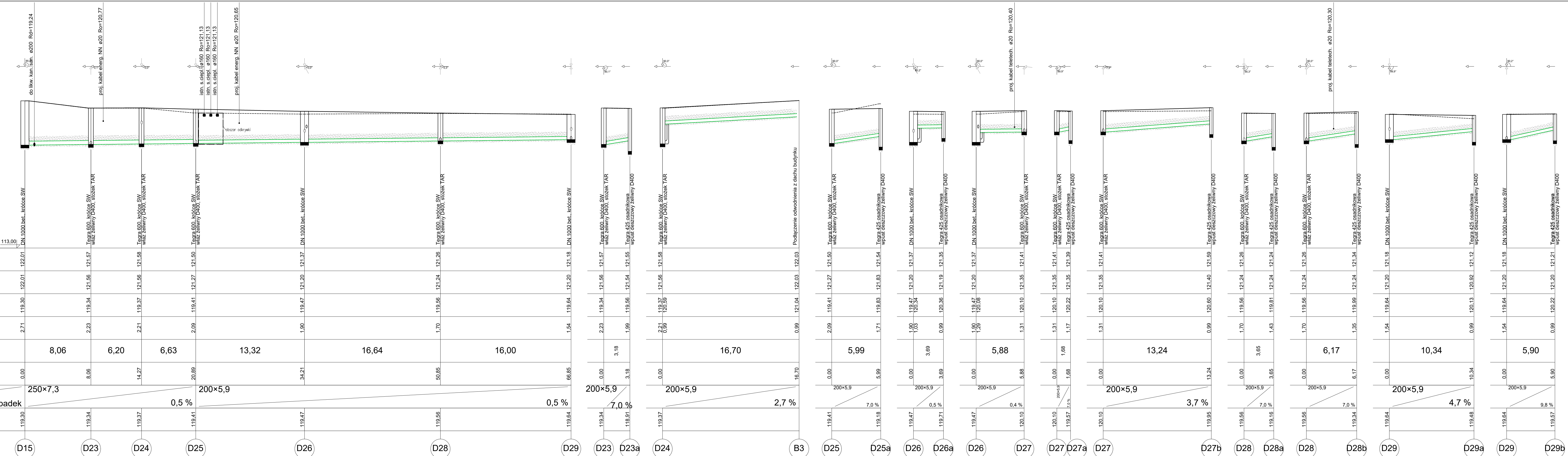


| Rzędna terenu projektowanego | 122.01  | 121.57 | 121.58 | 121.50  | 121.18 | 121.26 | 121.55 | 121.03 | 121.27 | 121.35 | 121.41 | 121.12 | 121.24 | 121.21 | 121.18 | 121.20 | 121.21 |
|------------------------------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Rzędna terenu istniejącego   | 122.01  | 121.56 | 121.56 | 121.27  | 121.18 | 121.24 | 121.54 | 122.03 | 121.27 | 121.35 | 121.41 | 121.12 | 121.24 | 121.21 | 121.18 | 121.20 | 121.21 |
| Rzędna dna kanału            | 119.30  | 119.34 | 119.37 | 119.41  | 119.64 | 119.56 | 119.56 | 121.04 | 119.47 | 120.10 | 120.10 | 119.56 | 119.64 | 120.13 | 119.64 | 120.22 | 119.57 |
| Zagłębienie dna kanału [m]   | 2.71    | 2.23   | 2.21   | 2.09    | 1.90   | 1.70   | 1.99   | 0.99   | 2.09   | 1.31   | 1.31   | 1.70   | 1.35   | 1.54   | 1.54   | 0.99   | 1.63   |
| Odległości [m]               | 8,06    | 6,20   | 6,63   | 13,32   | 16,64  | 16,00  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Długość trasy [m]            | 0,00    | 8,06   | 14,27  | 20,89   | 34,21  | 50,85  |        | 16,70  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Średnice                     | 250×7,3 |        |        | 200×5,9 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Rzędna dna studzienki        | 119.30  | 119.34 | 119.37 | 119.41  | 119.47 | 119.56 |        | 119.18 | 119.47 | 119.71 | 119.47 | 119.56 | 119.64 | 119.48 | 119.64 | 119.48 | 119.57 |



UWAGI:

Instalację na terenie objętym opracowaniem drogowym układać w wykopie.

Grubość podsypki wynosi:

- 10 cm podsypki piaskowej w przypadku układania przewodu w gruncie suchym,
- 20 cm podsypki żwirowej w przypadku układania przewodu w gruncie nawodnionym.

Instalację pod istniejącymi drogami, nie podlegającymi przebudowie, wykonać metodą bezwykopową - niesterowanego przecisku pneumatycznego przebiegiem z jednoczesnym wciąganiem rury. Do wykonania przecisku niezbędne jest wykonanie komory startowej i końcowej. Taśmę lokalizacyjno-ostrzegawczą z folii, z wkładką metalową należy prowadzić wraz z rurą przewodową.

Po wykonaniu robót ziemnych, teren poza zakres opracowania projektu drogowego, należy doprowadzić do stanu pierwotnego.

Przed realizacją inwestycji należy sprawdzić, czy zostały wykonane instalacje uzbrojenia terenu, które w projekcie zostały oznaczone jako projektowane.

Realizacja prac może nastąpić po uprzednim wytyczeniu projektowanej instalacji i urządzeń przez odpowiednią jednostkę geodezyjną.

W miejscu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu oraz w pobliżu istniejącego uzbrojenia roboty wykonywać ręcznie. Urobek składać obok wykopu w odległości min. 0,7 m.

Roboty ziemne w obszarze strefy kontrolowanej gazociągu - 1m - wykonywać ręcznie. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej odpowiedzialność prawną za jego skutki oraz koszty naprawy poniesie wykonawca. Zachować minimalną odległość pionową 0,2m pomiędzy powierzchniami zewnętrznymi przewodów (w świetle).

Odsłonięte w trakcie głębienia wykopów kable i inne przewody należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem oraz zawiadomić instytucję je eksploatującą.

W miejscach ułożenia instalacji powyżej głębokości przemarzania należy ocieplić keramzytem lub łupkami styropianowymi.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH NIE ODZWIERCIEDLA W PEŁNI ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ NP. DOPROWADZENIE WODY DO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO, PODŁĄCZENIE ISTNIEJĄCYCH HYDRANTÓW ZEWNĘTRZNYCH, PODŁĄCZENIE PIONÓW SPUSTOWYCH DESZCZOWYCH, DOZIEMNEJ INSTALACJI TLENOWEJ. NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ W TRAKCIE WYKONYWANIA WYKOPÓW.

OBECNY PROJEKT ORAZ Projekt technicznyWykonawczy "Rozbiórka istniejącego budynku gospodarczego, budowa 139 miejsc postojowych wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastruktura techniczna z dnia 27 października 2022 r." TRAKTOWAĆ JAKO SPÓJNE OPRACOWANIE

**CAD**  
**PLAN**  
**SPÓŁKA Z O.O.**

CAD PLAN SPÓŁKA Z O.O.  
15-536 BIAŁYSTOK  
UL. ŚLAWICKA 10  
TEL. 505 10 30 94  
TEL. 509 34 34 38

**PROJEKT BUDOWLANY**

FAZA PROJEKTU: PT  
NAZWA: Budowa 139 miejsc postojowych wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastruktura techniczna

ADRES: ul. Janusza Korczaka 23, 18-100 Łapy  
KAT. OBIEKTU: XXII, VIII  
JED. EWID.: Łapy  
OBREB: Łapy I 0001  
ID DZIAŁKI: 200208\_4.0001.715/5, 200208\_4.0001.715/9

PROJEKTANT: BRANZA SANITARNĄ  
mgr inż. Agnieszka K. Kozłowska upr. nr POL/0042/POOS/08

OPRACOWAŁ: BRANZA SANITARNĄ  
mgr inż. Adrian Rudzicki

|   |             |
|---|-------------|
| PROFIL "D15-D29b"   |             |
| SKALA:  | NR RYSUNKU: |
| 1:100/1:200   | ISd-04      |
| DATA:   | NR STRONY:  |
| aktualizacja: 30 września 2025 r.<br>dokumentacja aktualna na dzień 17.02.2026 r. |             |