

TERMIT mgr inż. Rafał Olszewski ul. Kard. S. Wyszyńskiego 8 37-600 Lubaczów tel. 601 682 888		PROJEKT TECHNICZNY	
OBIEKT:	Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Karolówka na działkach o nr ewid. 945/5, 947, 948/10, 948/12, 949/2, 950/4, 951/8, 951/6, 952/3		
ADRES OBIEKTU:	37-600 Karolówka, gmina Lubaczów		
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	180904_2.0024.945/5, 180904_2.0024.947, 180904_2.0024.948/10, 180904_2.0024.948/12, 180904_2.0024.949/2, 180904_2.0024.950/4, 180904_2.0024.951/8, 180904_2.0024.951/6, 180904_2.0024.952/3		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI		
INWESTOR:	Gmina Lubaczów		
ADRES INWESTORA:	ul. Jasna 1, 37-600 Lubaczów		
PROJEKTANT			
Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Rafał Olszewski	sanitarna	PDK/0170/POOS/11	
mgr inż. Katarzyna Fryndo	sanitarna	Asystent projektanta	
mgr inż. Aneta Bernacka	sanitarna	Asystent projektanta	
mgr inż. Maciej Okarmus	sanitarna	Asystent projektanta	
inż. Justyna Adamek	sanitarna	Asystent projektanta	
inż. Julia Olszewska	sanitarna	Asystent projektanta	
KIEROWNIK JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ			
mgr inż. Rafał Olszewski	sanitarna	PDK/0170/POOS/11	
Data opracowania: LUTY 2025			

**Spis zawartości opracowania**

1. Oświadczenie projektanta	str.2
2. Opis techniczny do projektu	str.3
3. Rys. 2 – Profil podłużny sieci wodociągowej	str.4-10
4. Rys. 3 – Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej	str.11
	str.12

*Strony ponumerowano od str. 1 do str. 12*

Lubaczów,

## **OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA**

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 - Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 725 z późn. zm.) oświadczam, że projekt techniczny pn. **„Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Karolówka na działkach o nr ewid. gruntów: 945/5, 947, 948/10, 948/12, 949/2, 950/4, 951/8, 951/6, 952/3”** został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**Projektant:** \_\_\_\_\_ **Specjalność:** \_\_\_\_\_ **Pieczątka i podpis:** \_\_\_\_\_

mgr inż. Rafał Olszewski      -      sanitarna      -

# OPIS TECHNICZNY

do **projektu technicznego** dla inwestycji pn. „Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Karolówka na działkach o nr ewid. gruntów: 945/5, 947, 948/10, 948/12, 949/2, 950/4, 951/8, 951/6, 952/3”

**Inwestor:** Gmina Lubaczów  
ul. Jasna 1, 37-600 Lubaczów

## 1. Podstawa opracowania

- zlecenie Inwestora,
- aktualna mapa syt. – wys. w skali 1:500,
- decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Nr 13/2024/GPS/CP z dnia 19.07.2024r. znak GPS.6733.10.2024,
- trasa sieci ustalona w terenie,
- ustalenia z Inwestorem,
- obowiązujące normy i przepisy.

## 2. Zakres opracowania:

Zakresem opracowania jest rozbudowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Karolówka na działkach o nr ewid.: 945/5, 947, 948/10, 948/12, 949/2, 950/4, 951/8, 951/6, 952/3.

## 3. Stan istniejący:

Obszar objęty inwestycją stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej oraz tereny niezabudowane.

## 4. Opis projektowanego rozwiązania:

### 4.1. Sieć kanalizacji sanitarnej:

Ścieki odprowadzane będą kanalizacją grawitacyjną do projektowanej według odrębnego opracowania sieci kanalizacji sanitarnej Ø200 na działce nr ewid. 945/5 w miejscowości Karolówka.

Projektowana sieć wykonana będzie z rur PVC „S” SDR34, SN8 o średnicy Ø200x5,9mm i łącznej długości 161,60mb.

Na trasie odcinka grawitacyjnego, w miejscach zmiany kierunków trasy oraz do celów podłączeniowych w zakresie średnic Ø200mm przewidziano studzienki inspekcyjne kanalizacyjne przelotowe w ilości 8szt. połączeniowe z kinetą z PP lub PE. Studzienki kanalizacyjne inspekcyjne średnicy Ø315mm z rurą trzonową karbonową z pokrywami betonowymi.

### 4.2. Sieć wodociągowa:

Sieć wodociągową zaprojektowano z rur PE100 PN10 SDR17 o średnicy Ø90x5,4mm i łącznej długości 155,80mb.

W celu zabezpieczenia terenu pod względem p.poż. zaprojektowano hydrant nadziemny DN80 w ilości 1kpl.

Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej Ø90 zlokalizowanej na działce nr ewid. 945/5 z zastosowaniem zasuw z obudową i skrzynką uliczną.

#### **4.2.1. Charakterystyka rozwiązań technicznych**

##### **1) Bloki oporowe:**

Dla zabezpieczenia przed uderzeniami hydraulicznymi projektuje się bloki oporowe. Betonowe bloki oporowe należy wykonać jako zabezpieczenie przy trójnikach, łukach, zasuwach, hydrantach oraz opaskach do przyłączy wodociągowych. Szerokość bloku oporowego nie powinna być mniejsza niż odległość ścian wykopu od ścianki przewodu. Blok powinien opierać się o grunt nienaruszony. Wysokość bloku oporowego należy przyjąć o 50 – 60cm wyższą od średnicy przewodu z założeniem, iż środek wysokości bloku znajdować się będzie na poziomie osi przewodu, co osiągnie się przez zagłębienie fundamentu bloku.

##### **2) Oznakowanie wodociągu:**

Przebieg wodociągu a szczególnie oznakowanie zasuw należy oznakować przy pomocy tablic oznaczeniowych umożliwiających łatwe ich odszukanie w terenie. Tabliczki informacyjne należy opisać i umieścić na ścianach trwałych obiektów lub słupkach betonowych (należy określić na nich odległość od wodociągu i jego średnicę).

#### **5. Kolizje z obiektami terenowymi oraz przekroczenia dróg:**

##### **5.1. Zabezpieczenie istniejących budowli**

Tam gdzie konieczne jest odwodnienie wykopu przed przystąpieniem do prac, bezwzględnie należy dokonać inwentaryzacji stanu technicznego sąsiednich budynków ze względu na możliwość ich uszkodzenia w wyniku wypłukiwania gruntu.

##### **5.2. Linie elektryczne, kable elektryczne:**

W miejscu przekroczenia z istniejącą siecią energetyczną, zaprojektowano rury Ø100mm typu AROT, dwudzielne, zakładane na kablach o łącznej długości **5,00mb** przy kolizji z projektowaną siecią.

Zgodnie z obowiązującymi normami należy:

- W miejscu skrzyżowania na kablach nałożyć rury ochronne dwudzielne i przed zasypaniem zgłosić do odbioru technicznego,
- Zachować odległość projektowanej sieci od słupów energetycznych tj. min. 1,00m od słupów niskiego napięcia i min. 5,00m od stacji TRAFO i słupów linii 15kV,
- Roboty ziemne związane z realizacją obiektu należy prowadzić zachowując wymogi PN/E-05125 oraz przepisów dotyczących bezpieczeństwa pracy w pobliżu czynnych urządzeń energetycznych,
- Należy powiadomić Rejon Energetyczny o przystąpieniu do robót ziemnych, oraz uzgodnić sprawy organizacyjne związane z nadzorem i dopuszczeniem do pracy w pobliżu czynnych urządzeń energetycznych,
- W przypadku uszkodzenia kabla należy natychmiast przerwać pracę, zabezpieczyć wykop przed dostępem osób postronnych i zawiadomić RE.

## **6. Dane technologiczne i konstrukcyjno-materiałowe sieci kanalizacyjnych:**

### **6.1. Wykopy:**

Wykopy powinny być prowadzone zgodnie z przepisami zawartymi w normie PN-B-10736 „Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania”.

Całość wykopów wykonać o ścianach pionowych w umocnieniu typu box zgodnie z KNR AT-11. Technologia wykonania wykopu w umocnieniu typu box powoduje, że okres pomiędzy wykonaniem, a zasypaniem wykopu nie będzie przekraczał jednej doby w związku z tym nie przewiduje się dodatkowych zabezpieczeń wykopów przed napływem wód opadowych, przedostania się wód powierzchniowych, jak również przed możliwością wpadania do nich drobnych zwierząt.

Przy zbliżeniach do budynków lub przeszkód terenowych przewiduje się wykonanie wykopów z umocnionych przez oszalowanie pełne. Wykopy powinny być odpowiednio oznakowane przed dostępem osób postronnych.

Odległość przewodów kanalizacyjnych od urządzeń podziemnych powinna wynosić:

- Od kabli elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych 0,8m  
/w miejscach skrzyżowania na kabel nałożyć rurę ochronną o długości 0,5m poza szerokość wykopu/
- Od słupów elektrycznych i telefonicznych 2,0m
- Od podziemnych i nadziemnych znaków geodezyjnych 2,0m
- Od pasa drzew 1,5m
- Od zbieracza drenarskiego /melioracja/ 5,0m
- Od studni kopalnych 1,5m
- Od gazociągów średnioprężnych /Dz. U. nr 139/1995/ 1,5m
- Od gnojowników i dołów ustępowych 10,0m
- Od szczelnych zbiorników na ścieki 5,0m
- Od drogi krajowej międzyregionalnej /od osi jezdni 15,0÷25,0m  
wg uzgodnień z administratorem drogi/
- Od ogrodzeń 1,0m
- Od budynków /przy jednoczesnym zachowaniu kąta skoku 3,0m  
naturalnego pomiędzy dnem a posadowieniem fundamentu bud./

Nie przewiduje się konieczności wycinania drzew lub krzewów na trasie robót.

### **6.2. Zabezpieczenie wykopów:**

Odległość wykopu od ściany budynku nie powinna być mniejsza niż głębokość wykopu.

Wykopy o ścianach pionowych o głębokości:

- Do 1,0m wykonać bez obudowy (szalowania),
- Ponad 1,0m wykonać w obudowie.

Naprężenia wewnętrzne występujące w ściankach, spowodowane parciem czynnym gruntu zmniejszyć stosując rozpory z profili stalowych na głębokości 2,0m licząc od poziomu terenu. Następnie przystąpić do obniżenia poziomu wody przy zastosowaniu igłofiltrów.

Grunty nasypowe (urobek z wykopów), od którego powstaje obciążenie, musi być oddalony od krawędzi wykopu na odległość nie mniejsza niż głębokość wykopu. W razie braku

możliwości składowania urobku w miejscu bezpośredniego prowadzenia prac, urobek należy przetransportować i składować w miejscu do tego uprzednio przewidzianym.

### **6.3. Podłoże:**

Przewody kanalizacji grawitacyjnej należy układać w wykopie na odpowiednio przygotowanym podłożu. Polega to na wykonaniu podsypki piaskowej gr.15cm oraz wyprofilowaniu wgłębień pod kielichy oraz oczyszczenie z materiałów twardych mogących uszkodzić układane rury.

Przewody kanalizacji sanitarnej należy układać w wykopie na odpowiednio przygotowanym podłożu, przygotowanie podłoża polega na oczyszczeniu z materiałów twardych mogących uszkodzić układany przewód, materiał użyty do zasypki nie powinien zawierać gruzu, kamieni i innych materiałów twardych mogących uszkodzić rurociąg, nie należy zagęszczać warstwy bezpośrednio pod układanym rurociągiem. Dno wykopu powinno być wykonane w stosunku do projektowanych rzędnych w normalnych warunkach gruntowych z dokładnością 2cm przy wykopie ręcznym i 5cm przy wykopie mechanicznym. W przypadku gdy przy wykonywaniu wykopu nastąpi tzw. przekop czyli wybranie gruntu naturalnego (rodzimego) z dna wykopu poniżej projektowanej rzędnej, należy niedobór warstwy przekopanej wyrównać ubitym piaskiem. W przypadku wystąpienia gruntów silnie nawodnionych należy zastosować odwodnienie przy pomocy igłofiltrów.

### **6.4. Montaż rur przewodowych:**

#### **6.4.1. Rurociągi kanalizacyjne grawitacyjne:**

Sieć kanalizacji grawitacyjnej będzie wykonana z rur PVC „S” SDR34 SN8 Ø200x5,9mm. Łączenie rur PVC wykonać na uszczelkę gumową „na wcisk”. Wykonawca powinien zaopatrzyć się w specjalne urządzenie do wykonywania połączeń wciskowych lub wykonać je metodą warsztatową wg rysunku konstrukcyjnego, który można otrzymać od producenta rur. Roboty montażowe zaleca się prowadzić przy temp. od +5°C do +15°C, z uwagi na znaczną rozszerzalność i kruchość tworzywa. Ułożony przewód podbić obustronnie oraz przysypać warstwą gruntu rodzimego z jego zagęszczeniem. Materiał użyty do zasypki nie powinien zawierać gruzu, kamieni i innych materiałów twardych mogących uszkodzić rurę.

#### **6.4.2. Rurociągi wodociągowe**

Po przygotowaniu podłoża należy przystąpić do montażu wodociągu. Połączenie rur należy wykonać przez zgrzewanie doczołowe lub za pomocą złączek. Zgrzewane rury lub kształtki powinny mieć identyczną średnicę i grubość ścianek. Wskaźnik płynięcia MFI 5/190 powinien zawierać się w przedziale 0,3 – 1,3 g/10 minut. Strefę zgrzewania należy chronić przed niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych. Zgrzewanie można prowadzić przy temperaturach otoczenia od 0°C do 45°C. Temperatura zgrzewania powinna utrzymywać się w przedziale 200 – 220°C. Rury powinny być ułożone współosiowo, końcówki rur powinny być wyrównane i oczyszczone tuż przed zgrzewaniem po zakończeniu zgrzewania doczołowego i zdemontowaniu urządzenia zgrzewającego należy skontrolować miejsce zgrzewania poprzez pomiar wymiarów nadlewu. Jego wymiary nie mogą przekraczać wymiarów dopuszczonych przez producenta. Miejsce zgrzewania powinno być odsłonięte do czasu przeprowadzenia próby ciśnieniowej na szczelność przewodu. Przy zgrzewaniu z użyciem złącz

elektrooporowych należy przestrzegać, aby powierzchnie łączone były gładkie i czyste- zeskrobana warstwa tlenku.

**Uwaga: Prace ziemne prowadzić zgodnie z zasadami  
bezpieczeństwa i higieny pracy ( Dz. U. Nr 13/72)**

### **6.5. Podsypka i obsypka:**

Kanalizacje sanitarną należy układać na stabilizowanym mechanicznie podłożu z piasku. W razie wystąpienia gruntów nawodnionych praktyczniej będzie zastosować podłoże z drobnego żwiru 4÷20cm również ubijanego mechanicznie.

Przewody należy układać na 15cm podsypce piaskowej. Po ułożeniu rur przykryć je warstwą piasku. Osypka rur musi być wykonywana natychmiast po inspekcji i zatwierdzeniu zakończenia posadowienia. Warstwa przykrycia powinna wynosić przynajmniej 0,20m (po zagęszczeniu) powyżej wiechu rury. Jeśli w dnie wykopu występują kamienie o wielkości powyżej 40mm lub podłoże jest skalne, wysokość obsypki i podsypki powinna wzrosnąć o 0,05m.

Jeżeli grunty lokalne stanowią piaski o średnicy od 2÷0,05mm nie zawierają kamieni i są to piaski suche, nie musi być wykonywany wykop do poziomu podsypki. Grunty rodzime można zastosować, jako podłoże pod rurociąg, jeżeli są to grunty sypkie, suche (normalnej wilgotności) piaszczyste, żwirowo-piaszczyste, piaszczysto-gliniaste bądź gliniasto-piaszczyste. Poziom podłoże musi być tak wykonany, by rurociągi mogły być układane bezpośrednio na nim, żeby podparcie ich było jednolite i trzymały się linii i spadków określonych w projekcie. Siły będące rezultatem ciśnienia, temperatury i prędkości przepływu substancji muszą być absorbowane przez rury lub ich otoczenie bez niszczenia rur i połączeń. W razie nadmiernego wybrania gruntu rodzimego, przekop należy wypełnić ubitym piaskiem. Powierzchnia podłoża tak naturalnego jak i wzmocnionego powinna być zgodna z projektowanym spadkiem. W gruntach o bardzo słabej nośności (muły, grunty próchnicze, tory), posadowienie należy wykonać poprzez wzmocnienie podłoża wykopu geowłókniną. Ponadto przypadki podobne wymagają zapewnienia stabilności podsypki ochronnej rury oraz wzmocnienia podłoża. Grunt poniżej posadowienia rurociągu należy wymienić na zagęszczony piasek ze żwirem do poziomu posadowienia rury. W celu zabezpieczenia przemieszczania należy zastosować geowłókninę z PP odporną na rozkład biologiczny.

### **6.6. Zasypywanie wykopu:**

Obsypka rurociągu musi być tak wykonana, aby rurociąg nie uległ zniszczeniu lub nie został przemieszczony. Materiał zastosowany do zasypki nie może być zmrożony i nie może zawierać składników podlegających gniciu. Stopień zagęszczenia zasypki zależy od przeznaczenia terenu nad rurociągiem. Dla przewodów umieszczonych pod drogami powinien być nie mniejszy niż 95% zmodyfikowanej wartości modułu Proctora, około 90% w przypadku wykopów powyżej 4m i 85% w pozostałych przypadkach. Nad przewodem zalecana jest minimalną warstwę ochronną o grubości 0,40m. W przypadku gruntu rodzimego składającego się z gliny, ilów, wykopy należy zasypywać ręcznie pospółką ze względu na potrzebę dokładnego zagęszczenia ziemi po ułożeniu przewodów.

Zasypka powinna być wykonana w taki sposób i z takiego materiału, aby spełniała wymagania struktury terenu nad rurociągiem. Ponadto po zasypaniu wykopu wykonawca robót



jest zobowiązany do uporządkowania terenu na trasie kolektora i przywrócenia wszystkich urządzeń infrastruktury technicznej do stanu pierwotnego.

## **7. Próba szczelności:**

### **7.1. Kanał grawitacyjny:**

Po wykonaniu odcinka między studzienkami należy poddać próbie szczelności. W tym celu badany odcinek zamyka się w studzienkach i z dolnego końca napełnia wodą, dbając o dobre odpowietrzenie.

Przewód pozostaje napełniony wodą przez 6 godzin w celu nasycenia nią ścianek studni. W tym czasie ubytki wody uzupełnia się bez pomiaru ich wielkości. Po 6 godzinach napełniania dolewa się wody tak, aby jej poziom w górnej studzience ustalił się na wysokości 0,5m ponad wierzch rury. Teraz w miarę ubytku wody dodaje się jej z naczynia o znanej pojemności i utrzymuje ustalony poziom. Czas trwania tej próby wynosi 2 godziny. Próby szczelności sieci kanalizacji sanitarnej zostaną przeprowadzone odcinkami o długości do 200,0m.

Wyniki badań uważa się za dodatnie, jeżeli ilość dolanej wody nie przekroczy ilości dopuszczalnej wg normy PN-73/B-10735 dla odcinka przewodu o danej średnicy i długości.

### **7.2. Sieć wodociągowa:**

Próbie szczelności należy przeprowadzić po ułożeniu rurociągu i przysypce rur oraz podbiciu pach z obu stron piaskiem dla zabezpieczenia przed poruszeniem przewodu. Odcinek poddany próbie nie powinien przekraczać 300m. Czas stabilizacji nawodnienia przewodu przed przystąpieniem do prób powinien wynosić 6 godz., ciśnienie próbne dla rur PE nie może być mniejsze niż 1,0MPa, przy max. 1,5MPa. Wyniki pozytywne są wówczas gdy spadek ciśnienia nie przekracza  $0,1\text{kg/m}^2$  na każde 100m rurociągu, w ciągu 60min. Po zakończeniu próby szczelności należy dokonać płukania wodociągu czystą wodą. Rurociąg można uznać za wypłukany jeżeli wypływająca z niego woda jest przeźroczysta i bezbarwna. Przewody wody pitnej należy poddać dezynfekcji roztworem wodnym podchlorku sodu lub wapna chlorowanego, w obecności przedstawiciela Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Czas trwania dezynfekcji powinien wynosić 24godz. Po usunięciu wody zawierającej związki chloru należy przeprowadzić ponowne płukanie.

## **8. Ochrona zieleni:**

Na trasie projektowanej sieci nie przewiduje się wycinki drzew. Prowadzone roboty ziemne nie powodują naruszenia systemu korzeniowego drzew. Przyjęte rozwiązania zapewniają uniknięcia sytuacji awaryjnych w trakcie budowy i eksploatacji.

## **9. Odwodnienie wykopu:**

W przypadku wystąpienia wody gruntowej, wykop drenarski w dnie umocnionego wykopu należy rozpocząć od wylotów rurek drenarskich do studzienek zbiorczych i prowadzić ku górze, w celu zapewnienia stałego odpływu wody.

Wykop właściwy pogłębić na całej szerokości o 40cm w stosunku do docelowego położenia dna rurociągu. Na dnie umieścić geowłókninę. Następnie ułożyć warstwę gr. 10cm żwiru sortowanego 8-16mm, a na niej dwa rzędy rurek drenarskich PCV Ø75 centralnie względem wykopu w odległości od siebie ok. 60cm. Wypełnić geowłókninę (zasypać rurki drenarskie) uzyskując docelową grubości warstwy żwiru 3cm. „Zamknąć” geowłókninę na warstwie

drenującej. Rurki drenarskie sprowadzić do studzienek zbiorczych Ø500 umieszczonych w odległościach ok. 30m. Głębokość studzienek ok. 1,5m z osadnikiem wysokości 65cm. Pompowanie wody ze studzienek zbiorczych wykonywać w czasie układania podsypki, prac instalacyjnych, obsypki, nadsypki oraz zasypki właściwej. Układanie drenażu zaleca się wykonać niezwłocznie po wykopaniu wykopów. Zasada działania drenu wymaga umożliwienia dopływu do niego wody gruntowej poprzez szczeliny stykowe lub otwory (dziurki, szparki podłużne) w rurkach. Na budowie należy użyć tylko jednego rodzaju materiału. Perforowane rurki z tworzyw sztucznych, z gładkimi powierzchniami ich styków, należy łączyć za pomocą specjalnie produkowanych złączek.

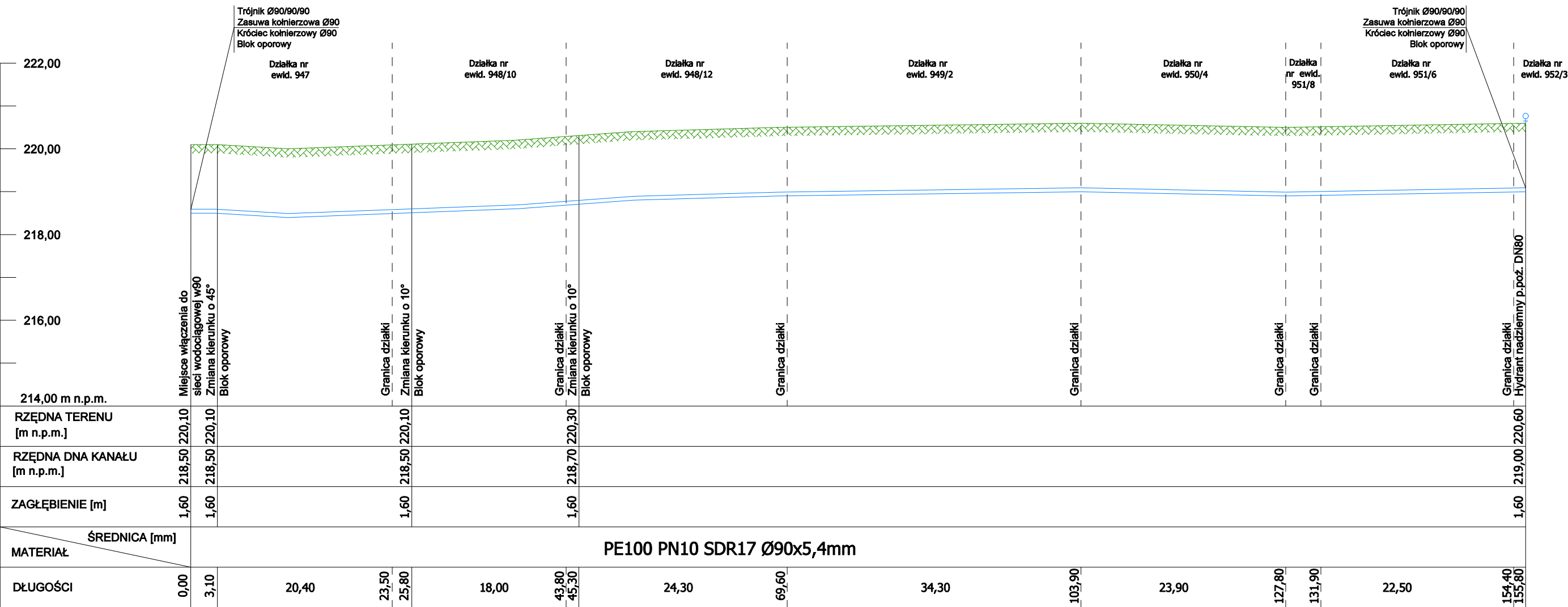
#### Odwodnienie za pomocą igłofiltrów:

Igłofiltry należy wpłukiwać w grunt stosując obsypkę filtracyjną ze żwiru sortowanego frakcji 8-16mm. Igłofiltry należy wpłukiwać obok siebie do głębokości pożądanego obniżenia wód gruntowych. Igłofiltry po wpłukaniu należy połączyć w zestaw ssąco-tłoczący zasilany pompą. Przepompowane wody gruntowe skierować do najbliższego cieku wodnego, rowu melioracyjnego. Zespół ssąco-tłoczący zestawu igłofiltrowego należy ustawić na odpowiednim podeście, w miejscu uniemożliwiającym zalanie zespołu. Dla zasilania zespołu należy zapewnić złącze energetyczne tymczasowe z właściwym Rejonem energetycznym.

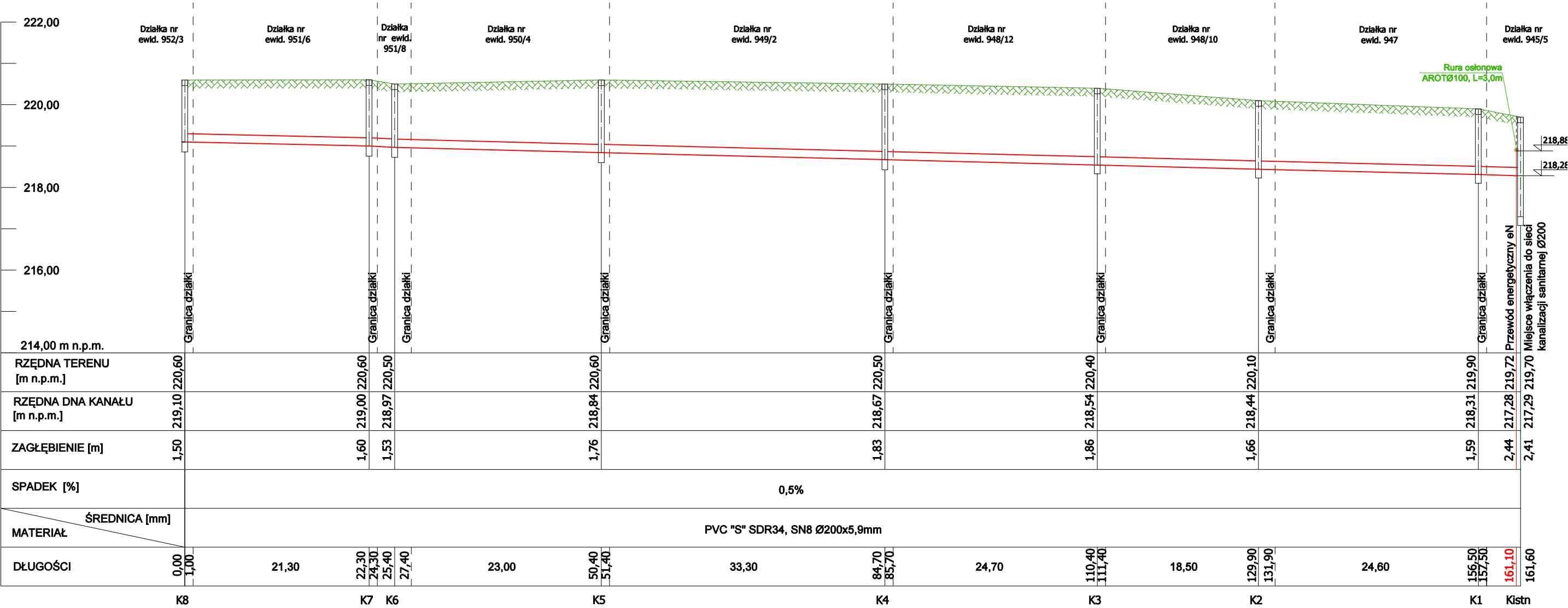
#### **10. Uwagi końcowe:**

- a) Przy prowadzeniu robót ziemnych zwrócić uwagę na występujące uzbrojenie podziemne.
- b) W miejscu występowania uzbrojenia podziemnego prace ziemne wykonać ręcznie.
- c) Trasę sieci, przyłączy i umiejscowienie studzienek rewizyjnych winien wytyczyć uprawniony geodeta.
- d) Przed zasypaniem powiadomić przyszłego użytkownika uzbrojenia i uprawnionego geodetę celem dokonania inwentaryzacji powykonawczej.
- e) Przy wykonywaniu robót należy przestrzegać przepisów BHP zawartych w zbiorze podstawowych przepisów BHP. W szczególności tymczasowych wytycznych BHP dla pracowników zatrudnionych przy robotach wodno-kanalizacyjnych oraz robotach ziemnych.

Opracował:



Obiekt:	Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Karolówka na działkach o nr ewid. gruntów: 945/5, 947, 948/10, 948/12, 949/2, 950/4, 951/8, 951/8, 952/3		
Adres Obiektu:	37-800 Karolówka, gm. Lubaczów Jednostka ewidencyjna: 180904_2 Lubaczów - obszar wiejski Obręb ewidencyjny: 0024 Karolówka Działki nr ewid.: 945/5, 947, 948/10, 948/12, 949/2, 950/4, 951/8, 951/8, 952/3	Skala: 1: <sup>100</sup> <sub>300</sub>	
Tytuł Rysunku:	Profil podłużny sieci wodociągowej	Faza: PT	
Inwestor:	Gmina Lubaczów	Data: 02.2025r.	
Adres Inwestora:	37-800 Lubaczów, ul. Jasna 1	Nr Rys. 2	
Projektant:			
Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Rafał Olszewski	sanitarna	PDK/0170/POOS/11	
mgr inż. Katarzyna Fryndo	sanitarna	Asystent projektanta	
mgr inż. Aneta Bemacka	sanitarna	Asystent projektanta	
mgr inż. Maciej Okarmus	sanitarna	Asystent projektanta	
inż. Justyna Adamek	sanitarna	Asystent projektanta	
Inż. Julia Olszewska	sanitarna	Asystent projektanta	



Obiekt:	Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Karolówka na działkach o nr ewid. gruntów: 945/5, 947, 948/10, 948/12, 949/2, 950/4, 951/8, 951/8, 952/3		
Adres Obiektu:	37-800 Karolówka, gm. Lubaczów Jednostka ewidencyjna: 180904_2 Lubaczów - obszar wiejski Obręb ewidencyjny: 0024 Karolówka Działki nr ewid.: 945/5, 947, 948/10, 948/12, 949/2, 950/4, 951/8, 951/8, 952/3	Skala: 1: <sup>100</sup> <sub>300</sub>	
Tytuł Rysunku:	Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej	Faza: PT	
Inwestor:	Gmina Lubaczów	Data: 02.2025r.	
Adres Inwestora:	37-800 Lubaczów, ul. Jasna 1	Nr Rys. 3	
Projektant:			
Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Rafał Olszewski	sanitarna	PDK/0170/POOS/11	
mgr inż. Katarzyna Fryn	sanitarna	Asystent projektanta	
mgr inż. Aneta Bemacka	sanitarna	Asystent projektanta	
mgr inż. Maciej Okarmus	sanitarna	Asystent projektanta	
inż. Justyna Adamek	sanitarna	Asystent projektanta	
Inż. Julia Olszewska	sanitarna	Asystent projektanta	