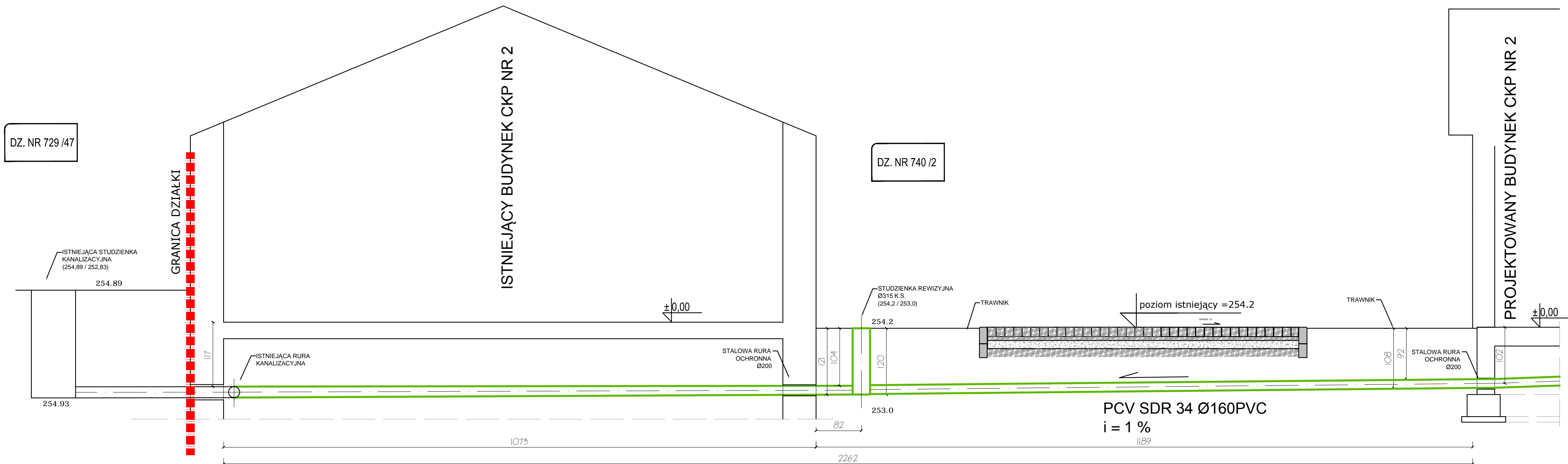
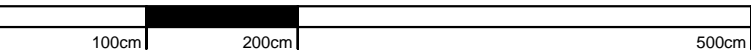


[illegible]

PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ

SKALA 1:50



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW RUROCIĄGU KANALIZACJI SANITARNEJ		
L.P.	URZĄDZENIE / MATERIAŁ	ILOŚĆ [MB]
1	RURA PVC-U S _{N8} SDR34-160	11,89
2	<p>STUDZIENKA REWIZYJNA DN 315 MAŁOGABARYTOWA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO KOMPLET:</p> <ul style="list-style-type: none"> - WŁAZ ŻELIWNY D400 - BETONOWY PIERSIĘCIN ODCIĄŻAJĄCY - USZCZELKI EPDM - RURA TELESKOPOWA PVC-U DN135 - USZCZELKI EPDM - RURA TRZONOWA KARBOWANA DN315 - KINETA Z PE LUB PP, DN 160-315 	1

UWAGI OGÓLNE

Głębokość posadowienia projektowanej studzienki i rurociągu należy dostosować do głębokości posadowienia elementów istniejącej sieci.

Dalszy ciąg odprowadzenia ścieków do sieci kanalizacji sanitarnej, zgodnie ze stanem istniejącym.

LEGENDA:

Projektowana WLZ kanalizacji sanitarnej

- ### **Łączenie i montaż rurociągów kanalizacyjnych.**
- Rurociągi i kształtki kanalizacyjne użyte do budowy kanalizacji deszczowej i technologicznej muszą posiadać następujące cechy :
- odporność na korozję ogólną i wżerową;
 - możliwość transportowania ścieków o różnym składzie chemicznym;
 - odporność na prądy błądzące;
 - możliwość transportowania ścieków o temp. 950C w przepływie chwilowym;
 - muszą być wykonane z materiału niepalnego lub samogasnącego;
 - średnice ścianek przewodów kanalizacyjnych - klasa T – SN8 [KN/m²],
 - muszą posiadać wydłużony kielich połączeniowy,

Dla odprowadzania ścieków kanalizacji deszczowej, oraz technologicznej projektuje się rurociągi z jednorodnego polichloru winylu typu AWADUKT PVC SN8 LONG z wydłużonym kielichem lub alternatywnie spełniające parametry projektowe i posiadające atest do stosowania na terenach szkód górniczych. Rury kanalizacyjne należy łączyć między sobą za pomocą połączeń kielichowych z uszczelnieniem gumową uszczelką wargową. Przed połączeniem rur bose końce należy smarować środkami ułatwiającymi poślizg. Rurociągi kanalizacyjne posiadają na bosym końcu fabrycznie wykonane oznaczenie głębokości wsunięcia rury w kielich. Pozwala to na precyzyjne połączenie między łączyonymi rurami kanalizacyjnymi. Przed przystąpieniem do wykonywania kolejnego złącza, każda ostatnia rura, do kielicha której wkładany będzie bosa koniec następnej rury, musi być uprzednio zastabilizowana przez wykonanie obsypki. Przewody PVC należy układać przy temperaturze powietrza zewnętrznego $00C < t_{montażu} < 300C$.