

skala 1:100

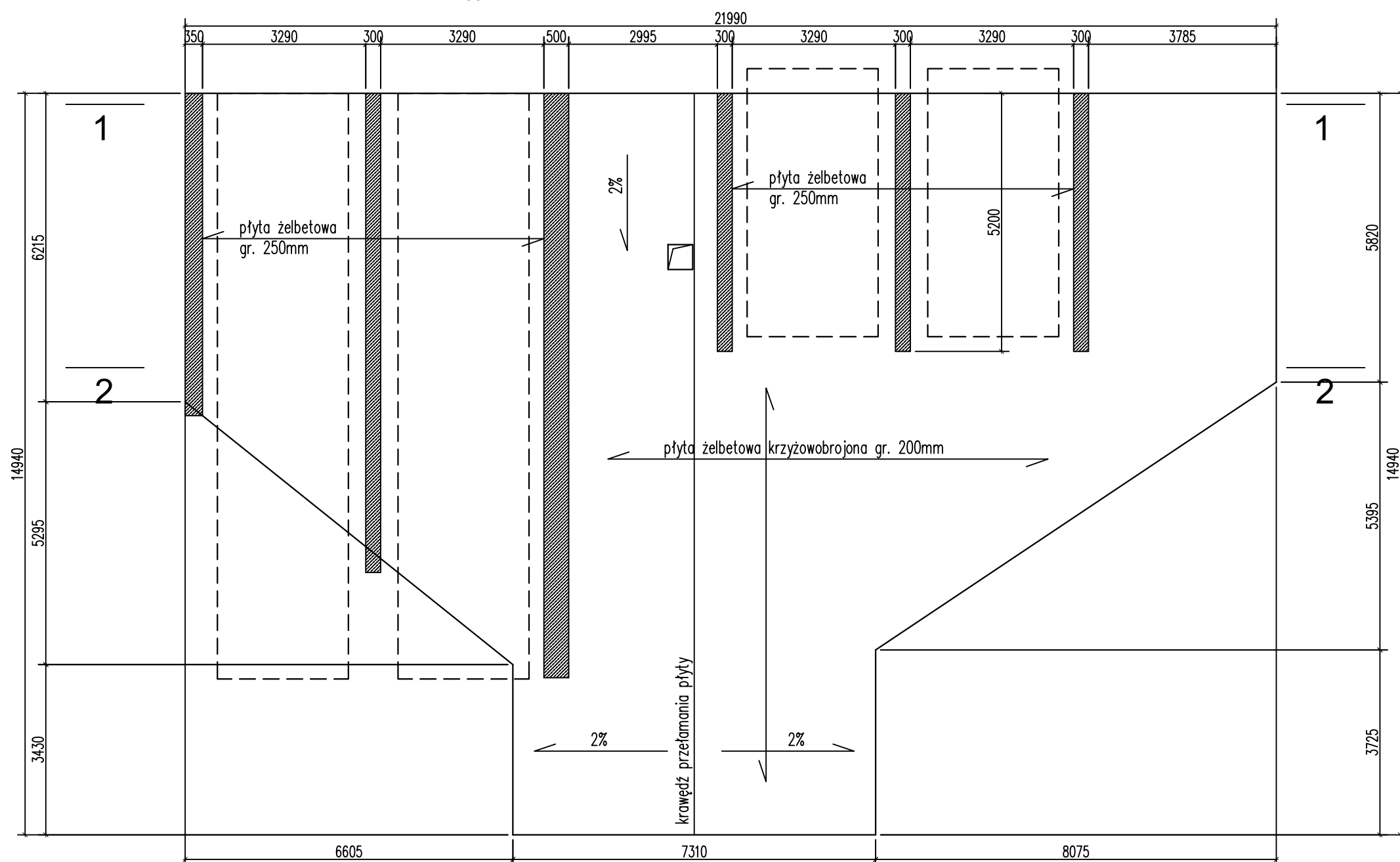


Diagram showing the cross-section of a road structure. The layers and dimensions are as follows:

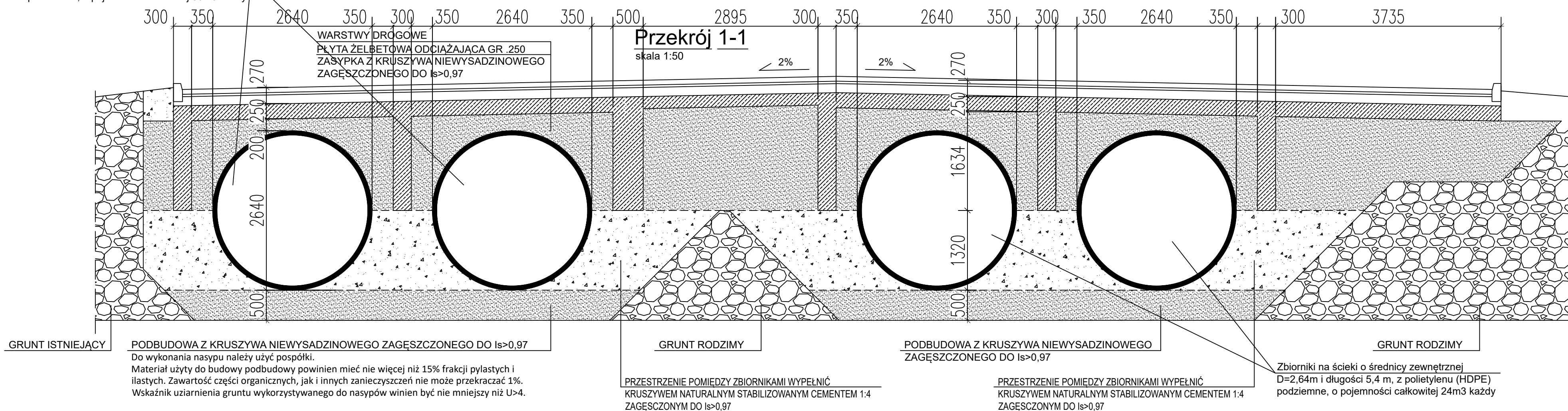
- Top layer: 300
- Second layer: 350
- Third layer: 2640
- Fourth layer: 350
- Fifth layer: 300
- Sixth layer: 350
- Seventh layer: 2640

The total width of the structure is 2700.

Labels for the layers:

- WARSTWY DRGOWE
- PLYTA ZEBETOWA ODCIAZAJACA GR. 250
- ZASYPKA Z KRUZYTYM NIEWYSAZADINOWEGO
- ZAGESZCZONEGO DO $s > 0,97$

skala 1:50



PODBUDOWA Z KRUSZYWA NIEWYSAZDINOWEGO ZAGĘSZCZONEGO DO $\text{Is} > 0,97$
Do wykonania nasypu należy użyć pospółki.
Materiał użyty do budowy podbudowy powinien mieć nie więcej niż 15% frakcji pylastych i ilastych. Zawartość części organicznych, jak i innych zanieczyszczeń nie może przekraczać 1%.
Wskaźnik uziarnienia gruntu wykorzystywanego do nasypów winien być nie mniejszy niż U₄.

PRZESTRZENIE POMIĘDZY ZBIORNIKAMI WYPEŁNIĆ
KRUSZYWEM NATURALNYM STABILIZOWANYM CEMENTEM 1:4
ZAGĘSZCZONYM DO $I_s > 0,97$

PRZESTRZENIE POMIĘDZY ZBIORNIKAMI WYPEŁNIĆ
KRUSZYWEM NATURALNYM STABILIZOWANYM CEMENTEM 1:4
ZAGĘSZCZONYM DO $I_s > 0,97$

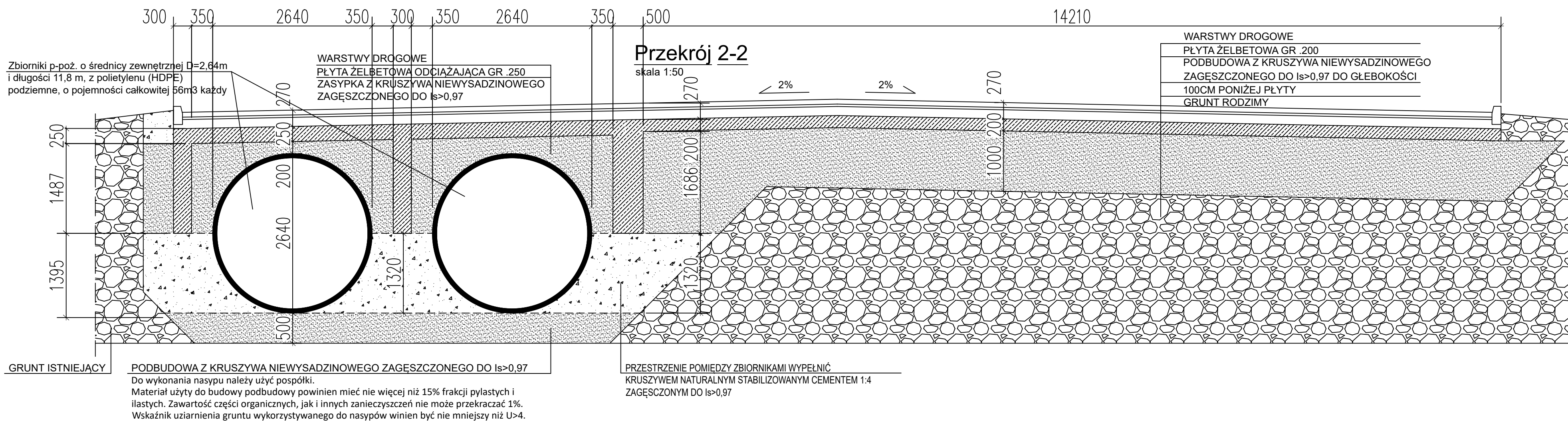
Zbiorniki na ścieki o średnicy zewnętrznej
D=2,64m i długości 5,4 m, z polietylenu (HDPE)
podziemne, o pojemności całkowitej 24m³ każdy

1. Poziomy podano w metrach.
2. Wymiary podano w milimetrach.
3. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi
4. Wykończenie powierzchni i spadki wg rysunków odrębnych.
5. Nie należy składować wymiarów na rysunku.
6. Wszelkie wątpliwości należy konsultować z projektantem.
7. Z obrzynu płyty usunąć wszystkie występujące nasypy niebudowlane i zastąpić warstwą gruntów niewystępujących zagęszczonych warstwą do Is=0,97.
8. Przed przystąpieniem do prac, należy wykonać kontrolne badania podłoża gruntowego, zalegającego bezpośrednio pod projektowanymi zbiornikami do głębokości 2m poniżej posadowienia zbiornika.
9. Zbudowę zbiorników wykonać ściśle wg wytycznych wybranego producenta zbiornika.

40mm do zewnętrznej krawędzi pręta

Beton konstrukcyjny: C30/37

Stal zbrojeniowa: A-IIIIN gat. B500SP – EPSTAL,
klasa ciągliwości C



WARSTWY DROGOWE	
PŁYTA ŻELBETOWA ODCIAŻAJĄCA GR. 250	
ZASYPKA Z KRUSZYWA NIEWYSADZINOWEGO	
ZAGESZCZONEGO DO $k_s > 0,97$	

skala 1:50

PODBUDOWA Z KRUSZYWA NIEWYSADZINOWEGO ZAGĘSZCZONEGO DO $\rho_s > 0,97$
Do wykonania nasypu należy użyć pospółki.
Materiał użyty do budowy podbudowy powinien mieć nie więcej niż 15% frakcji pylistych i ilastych. Zawartość części organicznych, jak i innych zanieczyszczeń nie może przekraczać 1%.
Wskaźnik uziarnienia gruntu wykorzystwanego do nasypów winien być nie mniejszy niż U>4.

PRZESTRZENIE POMIĘDZY ZBIORNIKAMI WYPEŁNIĆ
KRUSZYWEM NATURALNYM STABILIZOWANYM CEMENTEM 1:4
ZAGĘSZCZONYM DO $I_s > 0,97$

WARSTWY DROGOWE

PLYTA ZELBETOWA GR .200

PODBUDOWA Z KRUSZYWA NIEWYSADZINOWEGO

ZAGESZCZONEGO DO $I_s > 0,97$ DO GLEBOKOSCI

100CM PONIZEJ PLYTY

GRUNT RODZIMY

STUDIO PROJEKTOWE S.C. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury ul. Śliewkiewicza 34, 34-300 Żywiec tel. 33 887 45 34	
Projektant: mgr inż. Marcin Bury upr. 73/91 B-B	Temat projektu: Porównanie i remont budynku usługowego wraz z wewnętrznej instalacją gazową oraz zbiornikami na gaz, budowa budowlanego pomostowego kociołka i wewnętrznej instalacji gazowej, modernizacja składowiska budowlanego pomostowego i drogi dojazdowej, budowa stacji uzdatniania wody oraz budowa murów oporowych, przebudowa drogi wewnętrznej, budowa przyłączy kanalizacyjnych i wodnych oraz zbiorników, budowa przyłączy kanalizacyjnych, budowa stacji uzdatniania wody, budowa stacji uzdatniania wody
	Adres inwestycji: dz. nr 5697/6 i 5697/14, Korboliów Inwestor: Urząd Gminy w Jeleśni, ul. Pilebska 1, 34-340 Jeleśnia
Branża: konstrukcja	Data: grudzień 2022
Faza: projekt architektoniczno- budowlany	Skala: 1 : 100 / 1:50