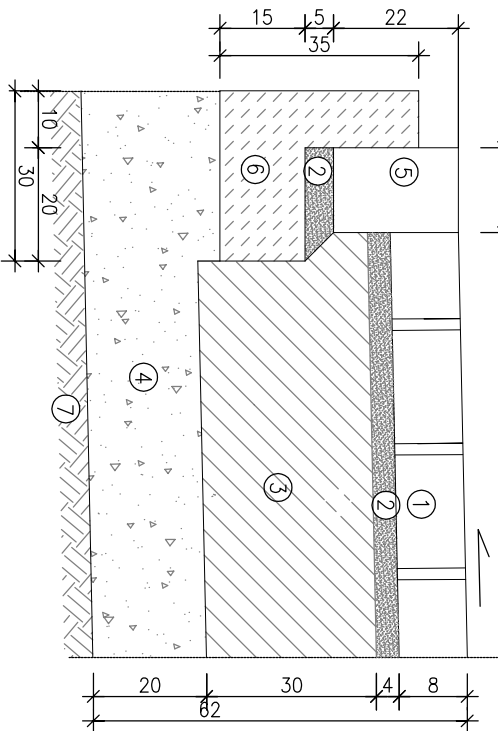


OZNACZENIA

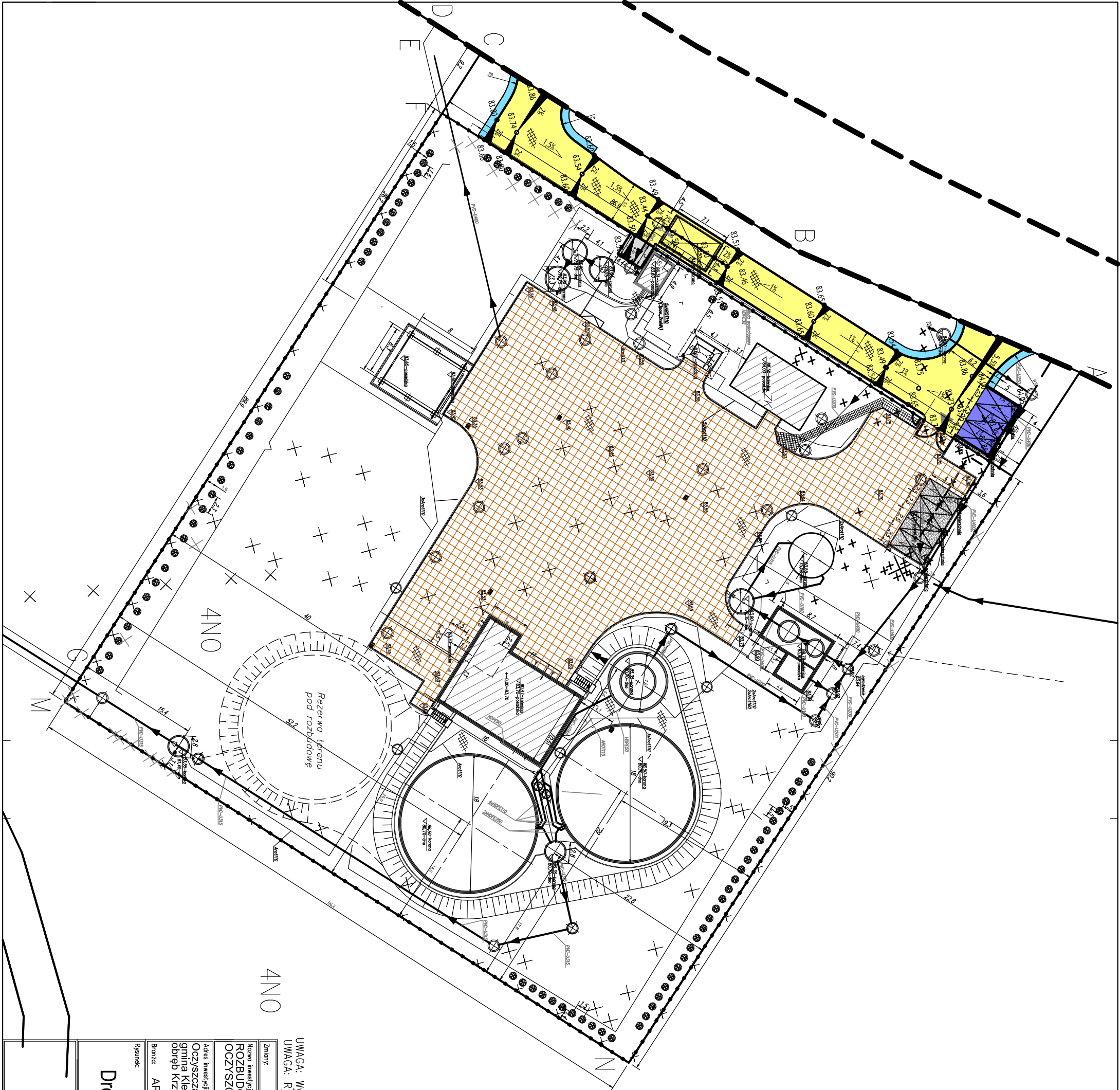
- Kostka betonowa – 8cm
- Podsiypka cementowo–piaskowa – 4cm
- Stabilizacja cementowo–piaskowa – 30cm
- Nasyp Rd – 20cm
- Krawężnik bet. typu ulicznego 15x30cm
- Lawa betonowa z oporem–beton B15
- Podłoże rodzime



LEGENDA

- drogi i place projektowane
- wewnątrz terenu ogrodzonego oczyszczalni ścieków
- chodniki
- miejsca parkingowe projektowane
- wewnątrz terenu ogrodzonego oczyszczalni ścieków
- ogrodzenie projektowane
- terenu oczyszczalni
- granica działek
- jezdnie, pobocza, parkingi i chodnik projektowane
- na zewnątrz terenu ogrodzonego oczyszczalni ścieków
- projektowana nawierzchnia jezdni, kostka betonowa,
- typ domino gr.8cm kolor szary
- projektowane pobocze umocnione, kostka betonowa,
- typ domino gr.8cm kolor szary
- projektowany parking, kostka betonowa,
- typ domino gr.8cm kolor grafit
- projektowany chodnik, kostka betonowa,
- typ domino gr. 8cm kolor szary

±0,00 = 83,70 m n.p.m.



UWAGA: Wymiary podano w centymetrach

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Nazwa inwestycji:
ROZBUDOWA I MODERNIZACJA BIOLOGICZNO - MECHANICZNEJ
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W NAGRADOWICACH

Adres inwestycji:
Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Nagrodów
gmina Kleszczewo, działka nr ewid. 84/4, 84/10, 85/2
obręb Krzyżowniki

Brano: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA

Rysunek:

Projektant		Inżynier		Sprawdził	
mgr inż. Jolanta Tarszewska		mgr inż. Jolanta Tarszewska		mgr inż. Jolanta Tarszewska	
mgr inż. Jolanta Tarszewska		mgr inż. Jolanta Tarszewska		mgr inż. Jolanta Tarszewska	

Drogi wewnętrzne

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE
ekoprojekt
Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20
60-688 Poznań
ekoprojekt@gmail.com