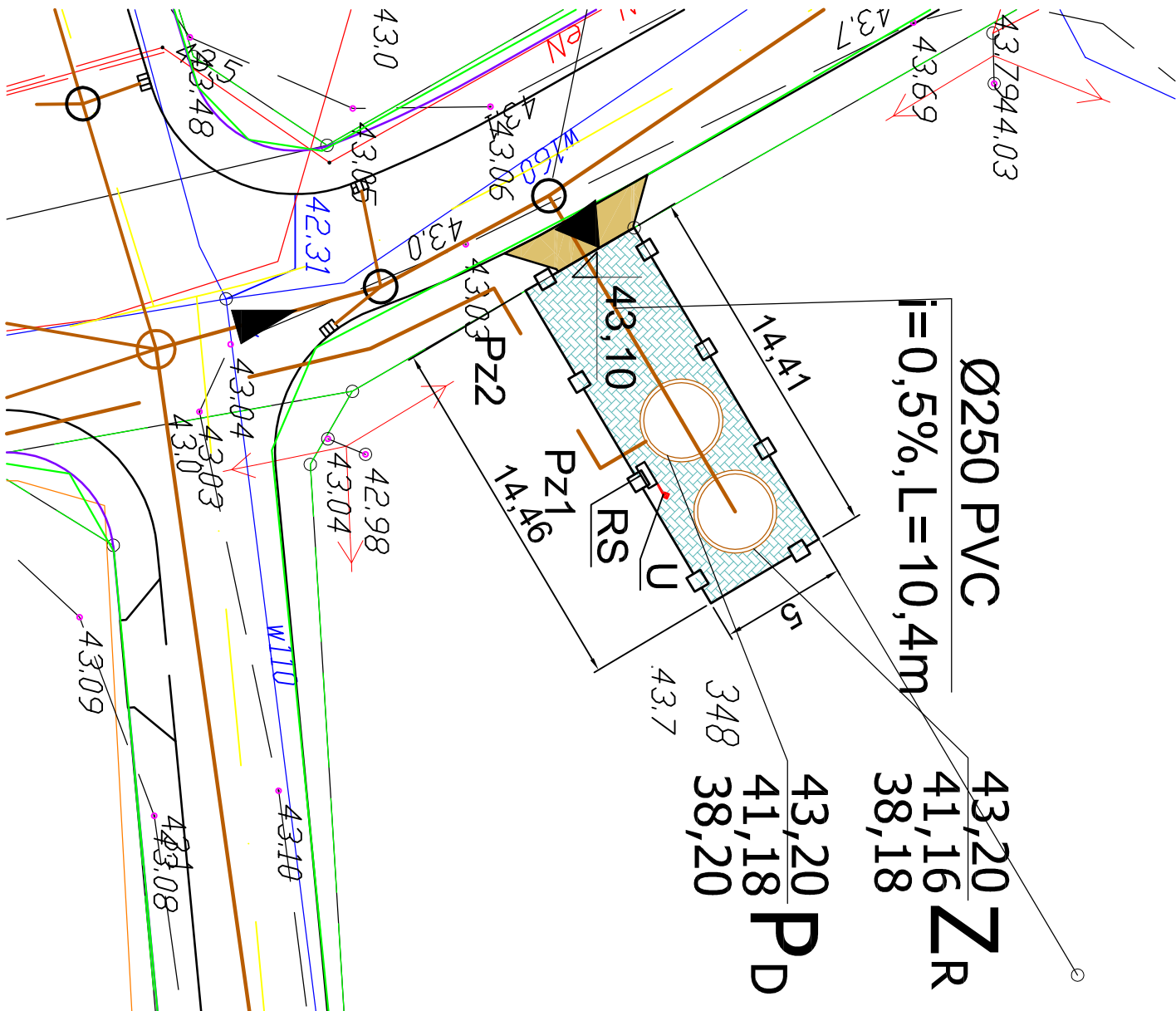
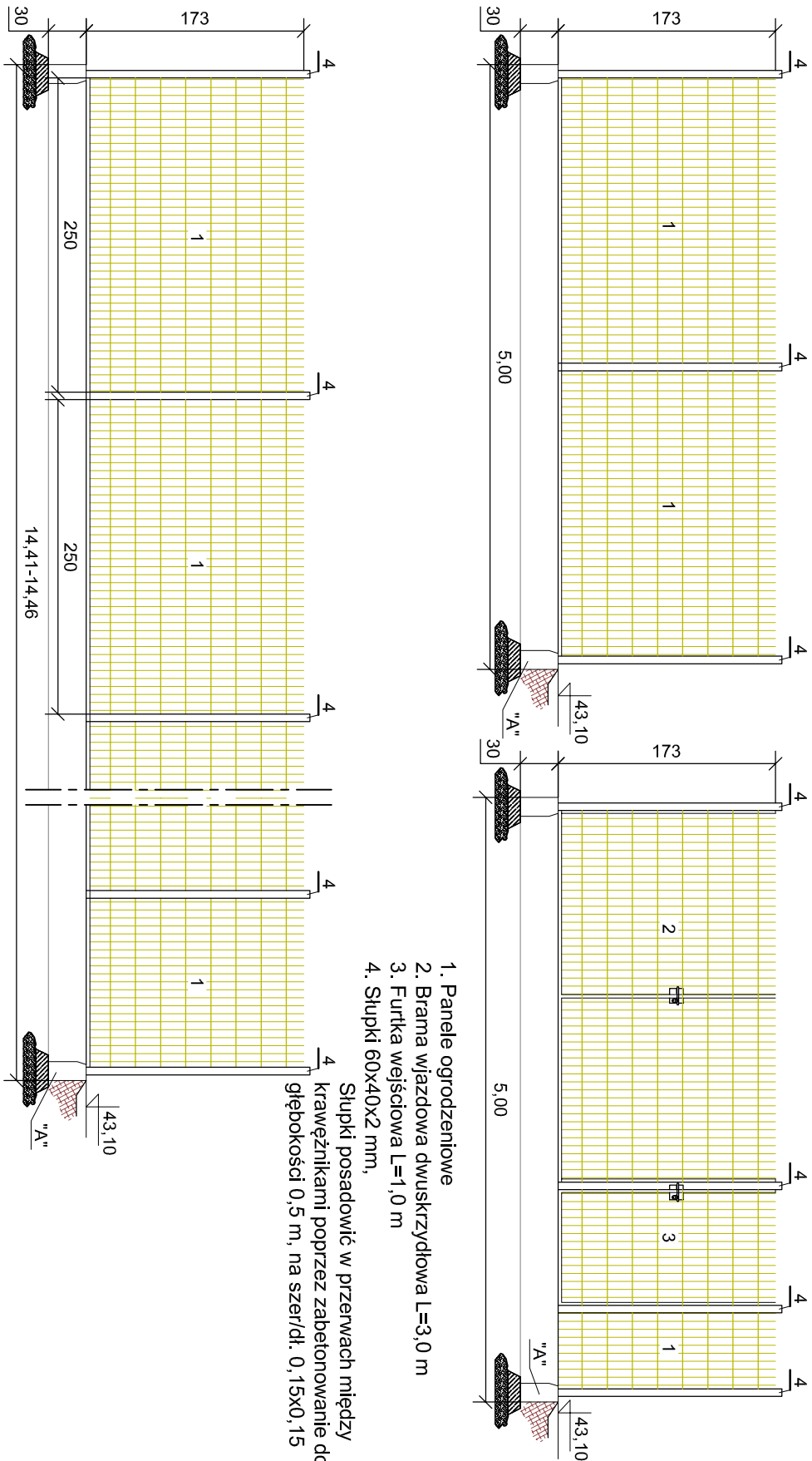


Szczegół terenu przepompowni - skala 1:250

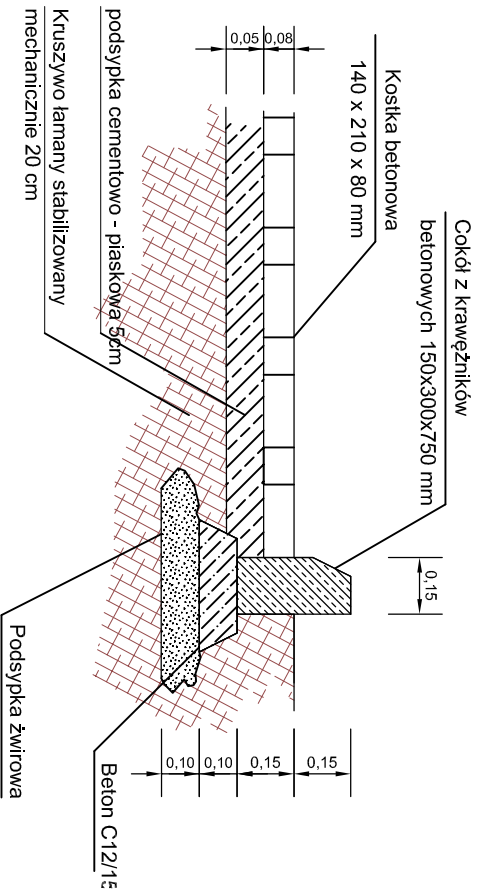


- LEGENDA
- Obiekty projektowane
- PD - Przepompownia wód deszczowych
  - ZR - Zbiornik retencyjny
  - RS - Szafka sterownicza
  - Z - Gniazdo do montażu żurawika
  - Pz1 - Punkty załamania kolektora tłoczego
  - U - Punkt kontrolny uzziemienia
- Kostka betonowa 140x210x80 mm
- Kanalizacja grawitacyjna
- Kanalizacja tłoczna
- Wewnętrzna linia zasilająca WLZ od złącza do szafki zasilająco - sterowniczej

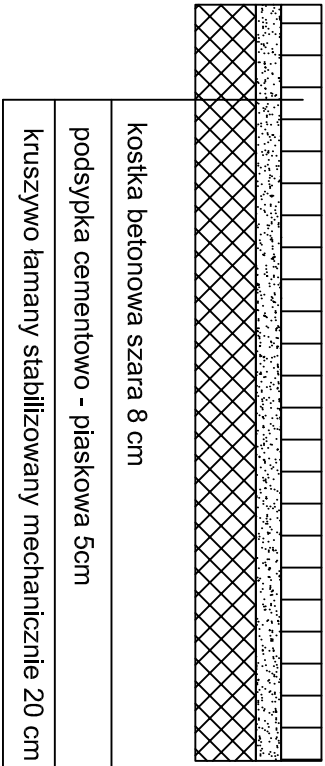
Ogrodzenie - skala 1:50



Szczegół "A" skala 1:20



Konstrukcja nawierzchni skala 1:30



- Uwagi:
- krawężnik najazdowy na całej szerokości zjazdu należy zatopić do poziomu kostki betonowej
  - okablowanie przepompowni pomiędzy PD - RS układać w rurze przepustowej PCV DN100

Inwestor			
Gmina Morzeszczyn ul. 22 Lipca 4 83 – 132 Morzeszczyn			
Projektant			
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO-MONTAŻOWE "PROG-BUD" s.c. Wojciech Rytlewski, Ireneusz Zagórski 83-110 Tczew, ul. Piaskowa 3			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża	sanitarna	Skala	1:250 1:50 1:20
Nazwa		Budowa drogi gminnej nr 22/020G we wsi Morzeszczyn	
Projektował		mgr inż. Marcin Kaczmarek upr. nr POM/0206/POOS/08	Tytuł rysunku
Sprawdził		mgr inż. Henryk Łowicki upr. nr 3568/Cd/88	Szczegół terenu przepompowni