

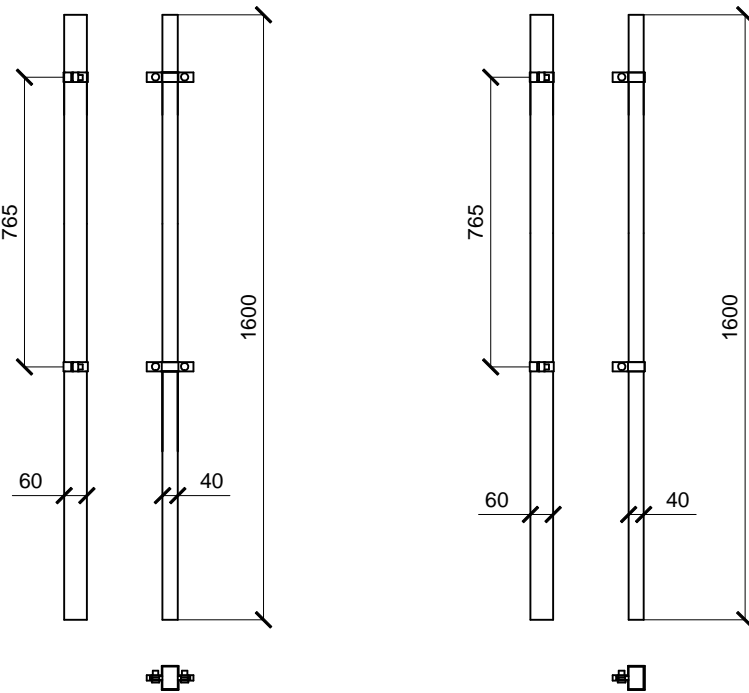
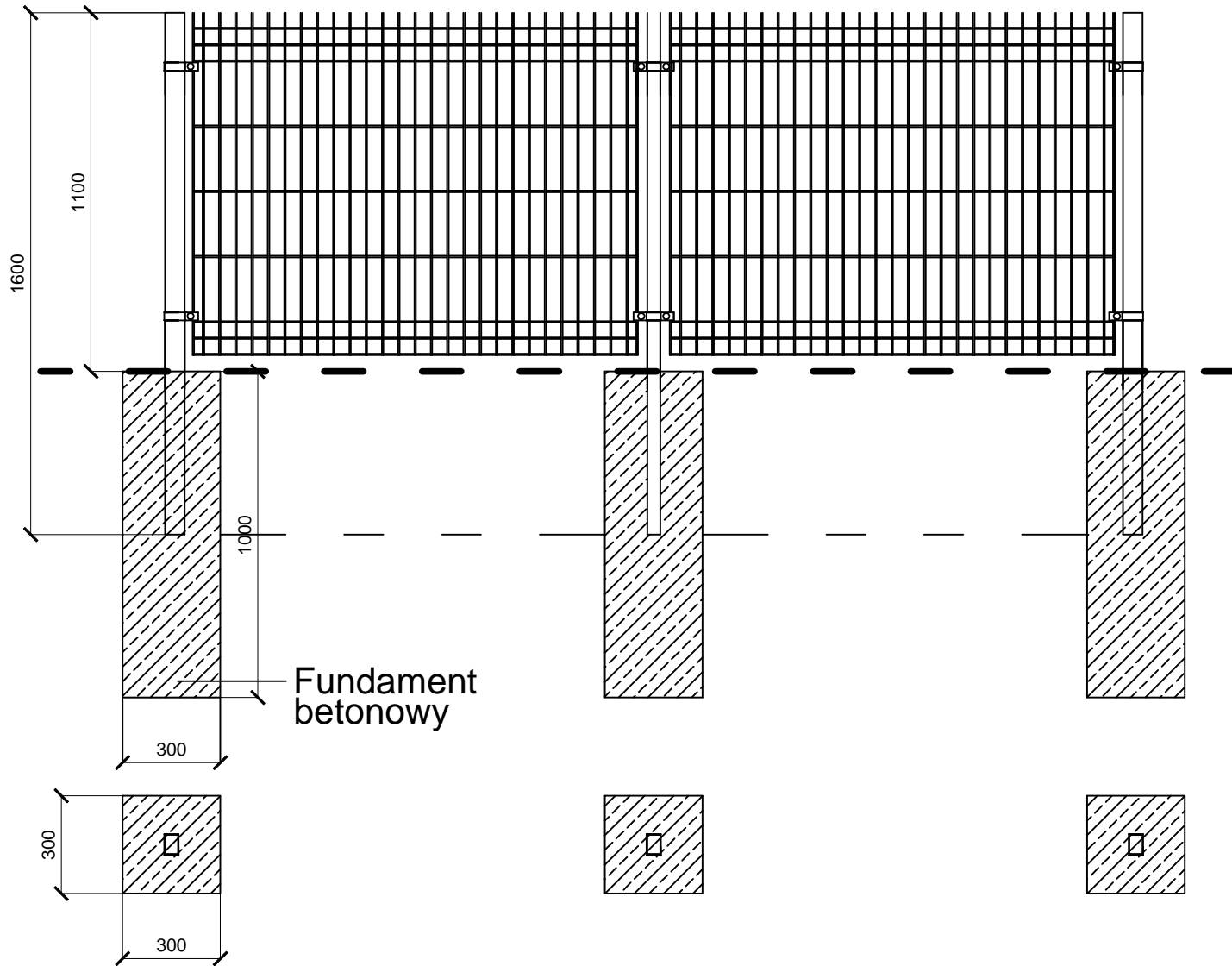
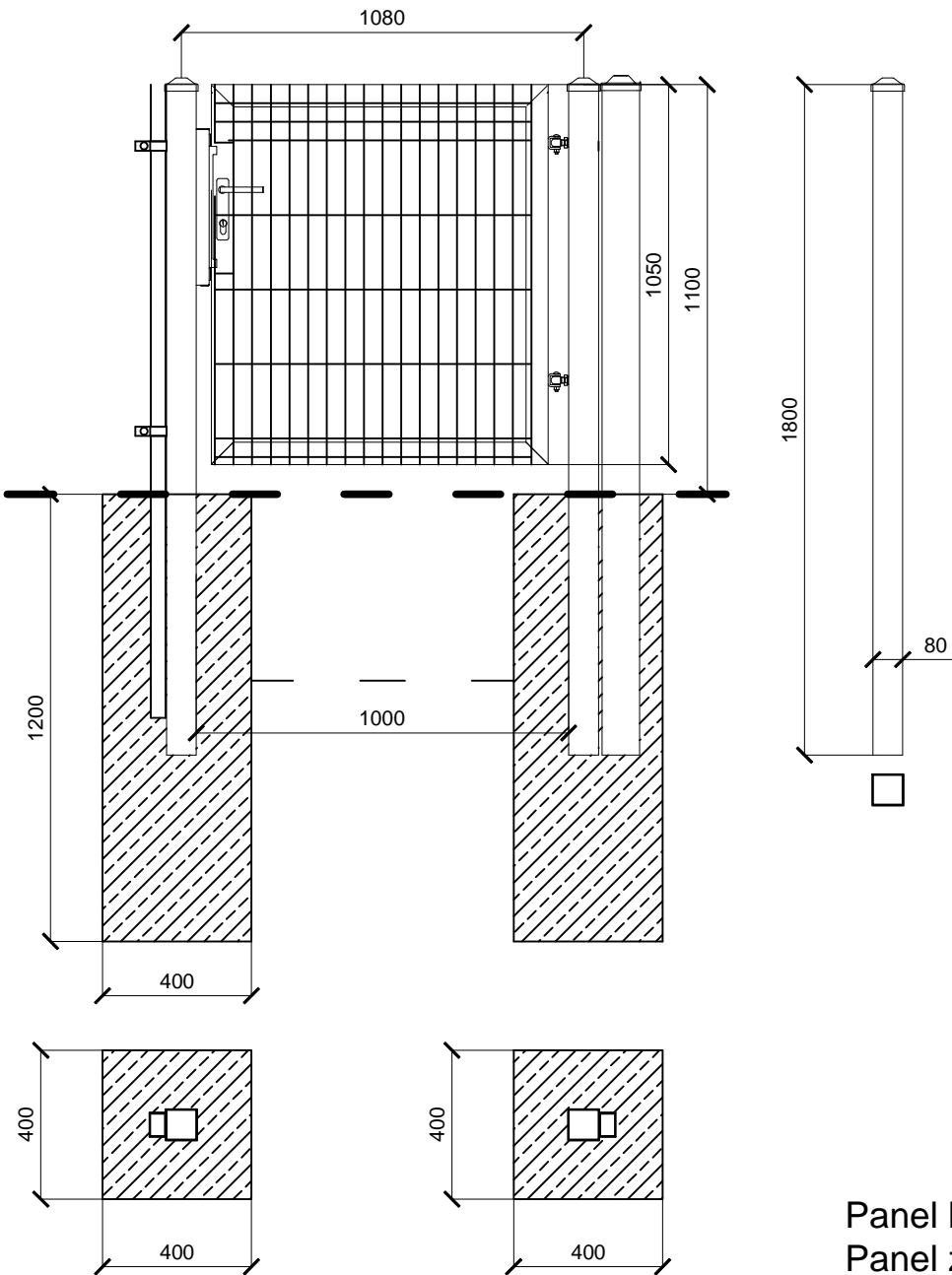
OGRODZENIE ZBIORNIKA

Furtka

Detal słupa furtki

Fragment ogrodzenia  
Przęsło                      Przęsło

Detale słupów



Panel kratowy  
Panel zgrzewany z prętów stalowych pojedynczych (poziomych i pionowych), średnica drutu panela ocynkowanego ogniowo: 5,0 mm.  
Wymiar oczek prostych: 50 x 200 mm ±2 mm.  
Wymiar oczek małych: 50 x 50 mm ±2 mm.  
Szerokość panela: 2500 mm ±5 mm.  
Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 mm  
Wysokość panela 1050 mm ±2 mm.  
Przekrój słupa 60x40x2 ze stali ocynkowanej ogniowo. Montaż panela za pomocą dwudzielnych, prostokątnych obejm.  
Kompletne akcesoria montażowe z elementami ze stali nierdzewnej. Wysokość słupa 1600 mm.

Beton: C25/30

Projekt: Rozbudowa ul. Klonowej i Modrzewiowej w m. Rajkowy w ramach zadania pn.: „Przebudowa układu drogowego na terenie Osiedla Wielorodzinnego w Sołectwie Rajkowy, gmina Pelplin”				
Tytuł opracowania: Szczegół ogrodzenia zbiornika				
Data opracowania: 11/2024		Rys. nr: 6.1	Skala: 1:20	
Branża	Zespół projektowy	Imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
sanitarna	Opracował	M. Piotrowski		
	Projektował	M. LECHICKI	WAM/0216/PBD/21	
	Sprawdził	M. KOSIEDOWSKI	53/Gd/97	