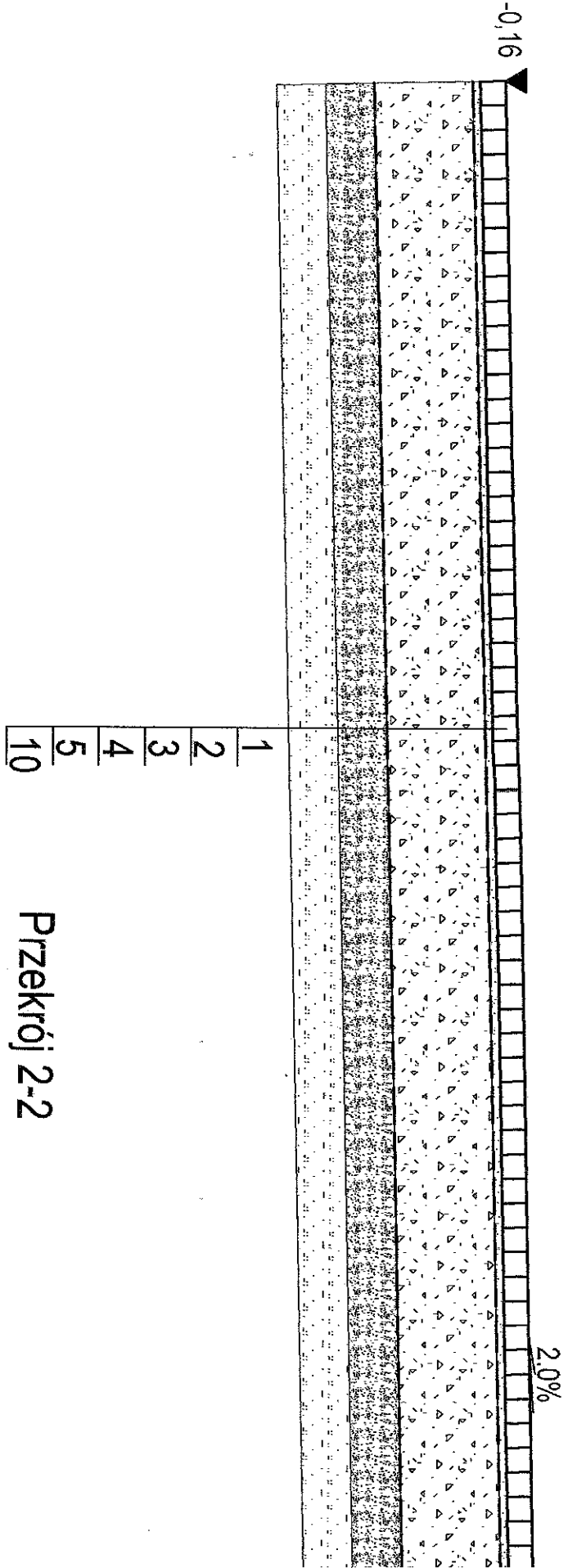
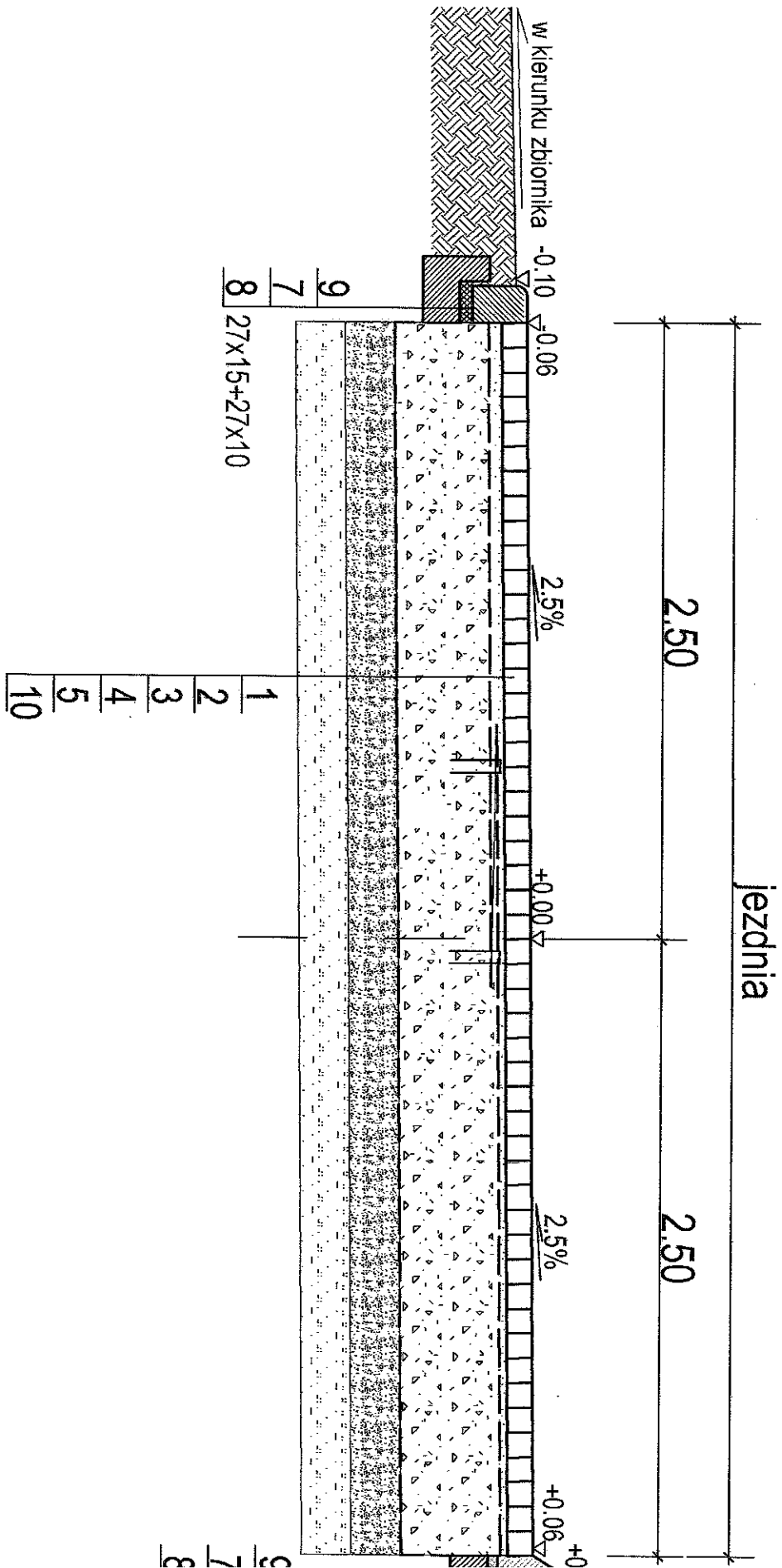


Przekrój 1-1

zjazd w kierunku zbiornika

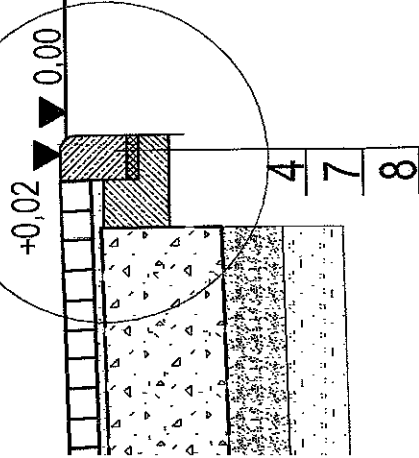


Przekrój 2-2



istniejąca droga powiatowa DP 17170

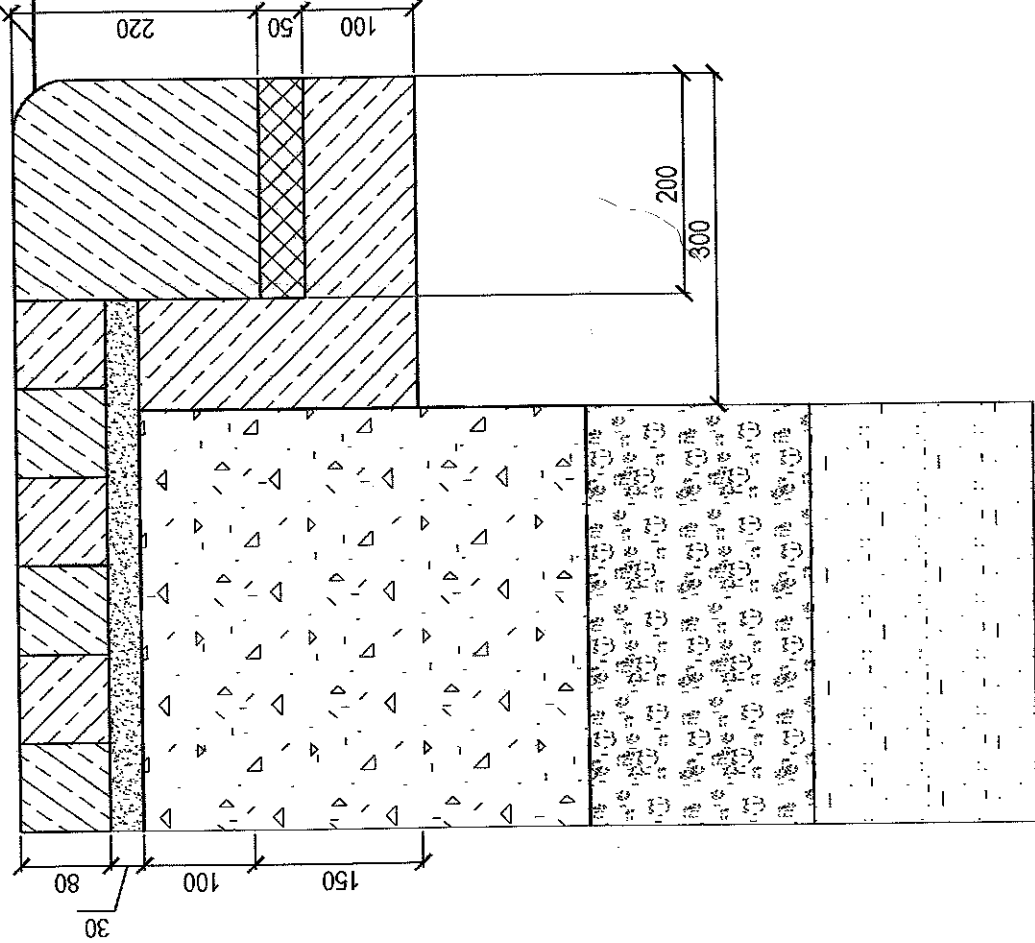
Szczegół "A"



Szczegół A

Istniejąca krawężń jezdn

Istniejąca jezdnia



LEGENDA:


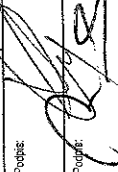
- 1-nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 10cm BEHATON bezfazowej/bezspoinowej
- 2-podsypka z miatu kamiennego gr. 5cm
- 3-rękaw z geokompozytu separacyjno-stabilizującego dedykowanego dla gruntów słabonośnych (ily) wypełniony kruszywem kamiennym 0-63mm zamknięty na zakład 1,0m mocowany szpilkami typu "U" grubość warstwy 40cm
- 4-warstwa mrozochronna z pospółki 0-25mm gr. 20cm
- 5-stabilizacja podłoża spoiwem hydraulicznym C1,5/2 gr. 20cm
- 6-krawężnik betonowy 20x22
- 7-podsypka cementowo-piaskowa gr. 5cm
- 8-lawa betonowa z oporem z betonu C12/15
- 9-krawężnik betonowy 20x30cm
- 10-podłoże z gruntów słabonośnych - ily

Starosta Drog Powiatowych w Opolu

Zad. nr 114

do dnia 30.05.2024 r.

z dnia 30.05.2024 r.

 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROTECHNIKA 46-290 Opole, ul. Batalionu "Parasol" 11/603 tel. 669-507-303 e-mail: hydrotechnika.opole@interia.pl</div>				Gmina Tułowice ul. Szkolna 1, 49-130 Tułowice			
Inwestor							
Nazwa opracowania		Budowa zjazdu zwykłego-dojazdu do stawu referencyjnego					
Stadium opracowania		Projekt architektoniczno-budowlany					
Nazwa rysunku		Przekroje konstrukcyjne drogi dojazdowej do zbiornika i zjazdu		Skala: 1:25		Nr rys. 3	
Projektant:		inż. Kazimierz Cuijal upr. 87782/K-08		Podpis:			
Opracował:		mgr inż. Jacek Pawlikowski		Podpis:		