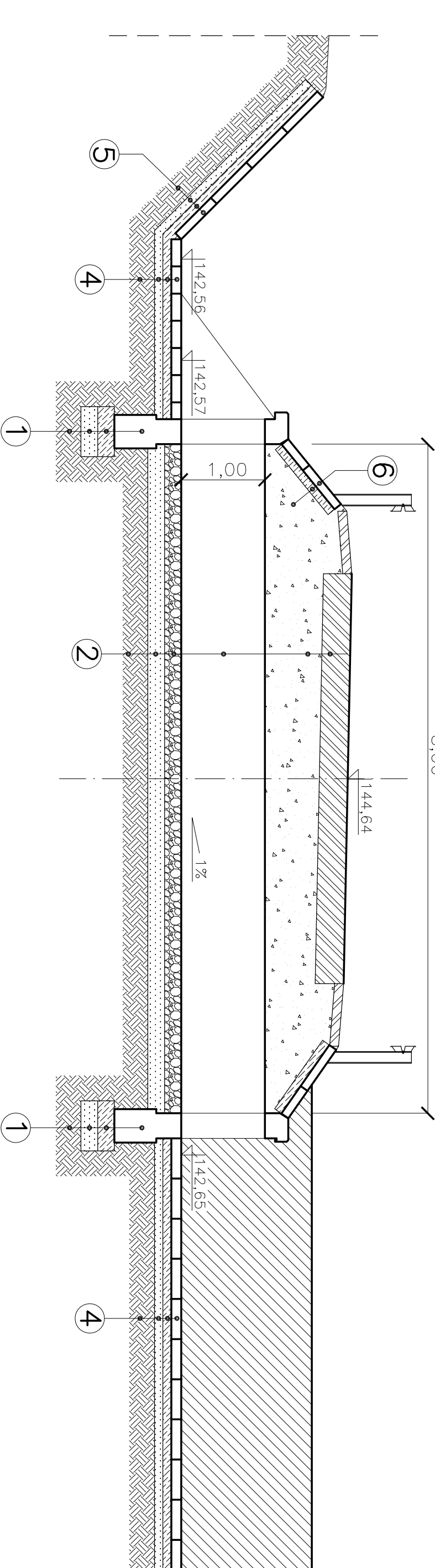
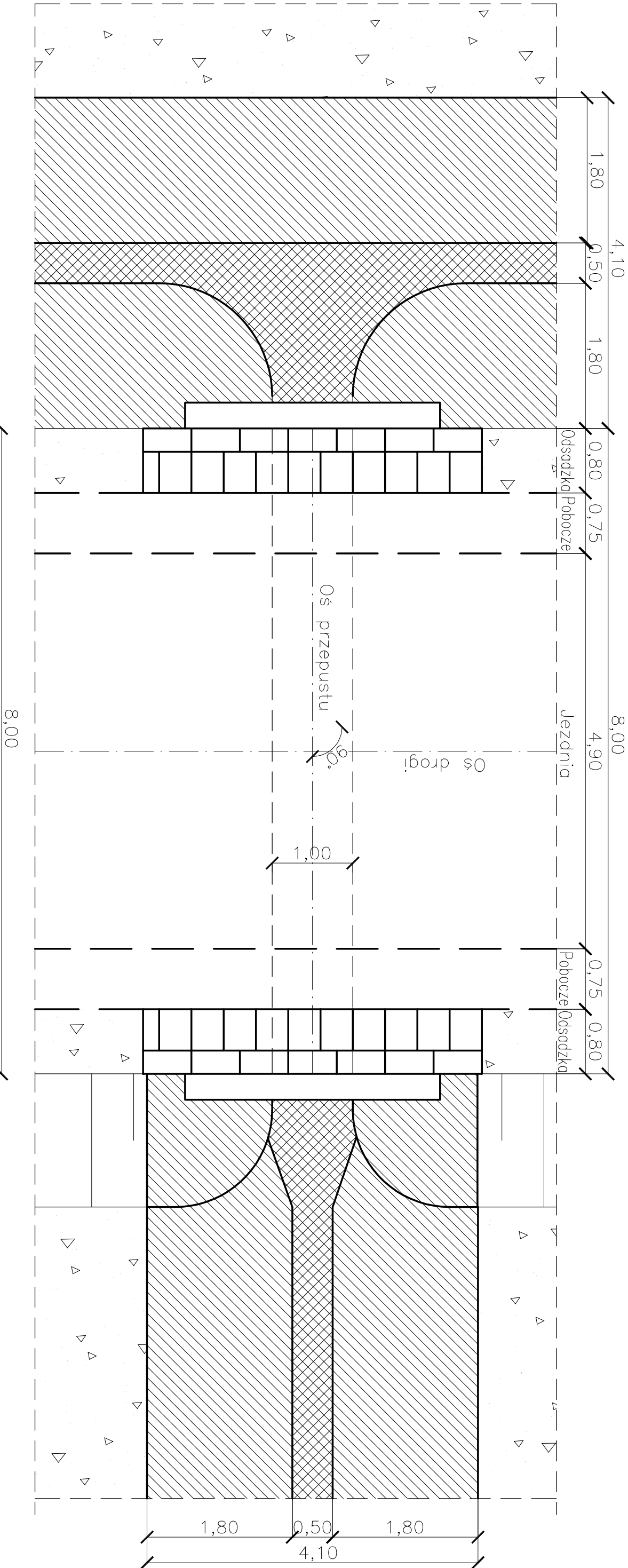


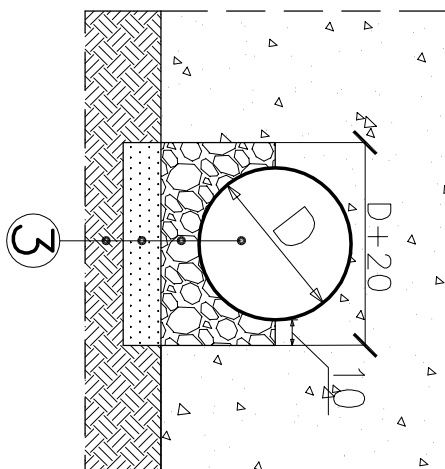
# PROJEKT BUDOWY DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI BIERWIECKA WOLA – CZEKAJÓW

GMINA JEDLIŃSK, POW. RADOMSKI – ODCINEK KM: 0+000,00 – 1+271,49, PRZEPUST W KM 0+392,50

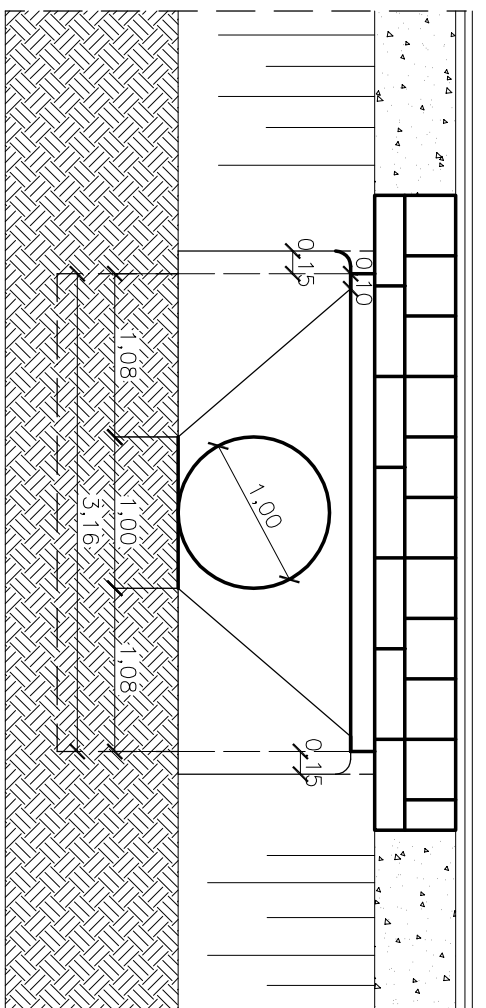
SKALA 1:50



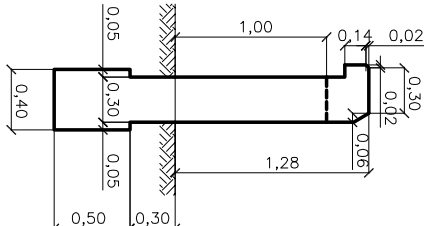
## SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA RURY



WIDOK Z PRZODU



## Wymiary ścianki




- Ścianka czołowa betonowa monolityczna
- Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki CBGM 0/8mm klasy C 1,5/2,0 gr. 20cm
- Warstwa odcinająca z mieszanki kruszyw 0/8mm gr. 20cm
- Istniejące podłożo gruntowe

- Konstrukcja nawierzchni jezdni
- Zasyпка przepustu – grunt nospowy G1
- Rura HDPE D=1000mm
- Ława żwirowa – mieszana kruszywa naturalnego 0/31,5mm gr. 20cm
- Warstwa odcinająca z mieszanki kruszyw 0/8mm gr. 20cm
- Istniejące podłoże gruntowe

- Rura HDPE D=1000mm
- Ława żwirowa – mieszana kruszywa naturalnego 0/31,5mm gr. 20cm
- Warstwa odcinająca z mieszanki kruszyw 0/8mm gr. 20cm
- Istniejące podłoże gruntowe

- Błoczek betonowy 12x24x38cm
- Warstwa ulepszającego podłoża z mieszanką CBGM 0/8mm klasy C 1,5/2,0 gr. 10cm
- Warstwa odcinająca z mieszanki kruszyw 0/8mm gr. 10cm

		PRACOWNIA PROJEKTOWA P.W. "DAKKAR" 26-600 RADOM ul. Świętegońska 3 lok. 27 tel. 601180311, mail: pwwdakar@gmail.com	
Temat:		PROJEKT BUDOWY DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI BIERWIECKA WOLA – CZEKAŁÓW, GMINA JEDLIŃSK	
Tytuł		Faza:	
rysunek: D=1000mm – KM 0+392,50		PROJEKT BUDOWLANY	
Drogi :		mgr inż. Józysz Karpeła (UAN-II-K-8386/134/85)	
Opracował:		mgr inż. Jacek Karpeła	
Sprawdził:		inż. Andrzej Plekorski RA/28/83	
Data:	11.2013	Umowa:	Skala:
			1:50
		Nr rys.	6B

### OZNACZENIE UMOCNIENIA:

- 6
- Płyta azurowa betonowa 10x40x60cm
  - Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki CBGM 0/8mm klasy C 1,5/2,0 gr. 10cm
  - Zasyпка przepustu – gruntu nasypowy G1

- 5**
- Płyta azurowa betonowa 10x40x60cm
  - Warstwa ułożonego podłoża z mieszanek C15/20 gr. 10cm
  - Warstwa odcinająca z mieszanki kruszyw 0/8mm gr. 10cm
  - Istniejące podłoża gruntowe

- Umocnienie skarp – płyta betonowa azurowa 60x40x10cm
- Umocnienie dna – bloczek betonowy 36x24x12cm