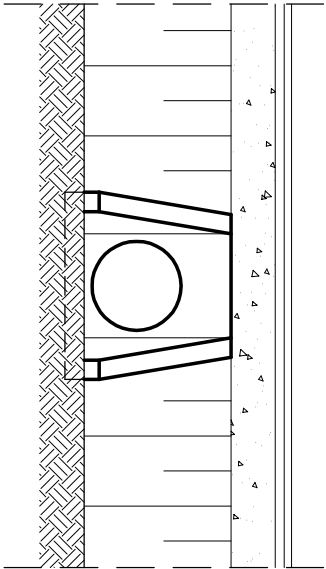
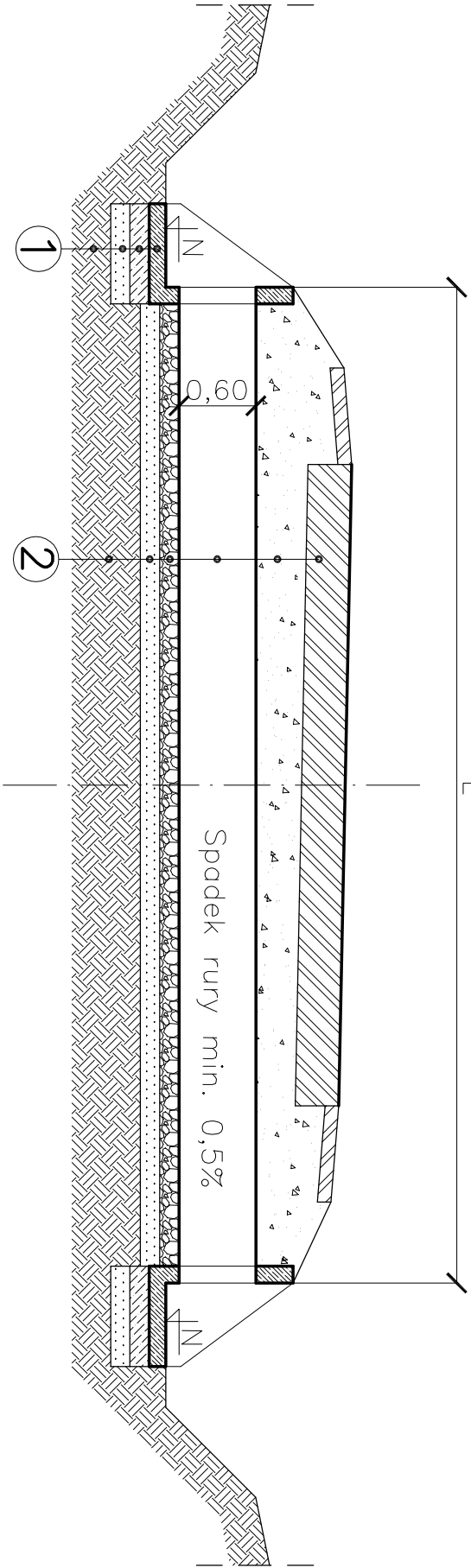


WIDOK Z PRZODU



PRZĘKRÓJ A-A



- Ścianka czołowa betonowa prefabrykowana
- Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki CBGM 0/8mm klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm
- Warstwa odcinająca z mieszanki kruszyw 0/8mm gr. 15cm
- Istniejące podłoże gruntowe

- Konstrukcja nawierzchni jezdni
- Zasyпка przepustu – grunt nasypowy G1
- Rura HDPE D=600mm
- Ława żwirowa – mieszanka kruszywa naturalnego 0/31,5mm gr. 15cm
- Warstwa odcinająca z mieszanki kruszyw 0/8mm gr. 15cm
- Istniejące podłoże gruntowe

- Rura HDPE D=600mm
- Ława żwirowa – mieszanka kruszywa naturalnego 0/31,5mm gr. 15cm
- Warstwa odcinająca z mieszanki kruszyw 0/8mm gr. 15cm
- Istniejące podłoże gruntowe

OZNACZENIA:

- J – szer. jezdni drogi (wg rys. 1 i 3)
- P – szer. pobocza (wg rys. 1 i 3)
- O – szer. odsadzki (min. 50cm)
- R – szer. rowu (wg rys. 1 i 3)
- N – rzędna wlotu/wylotu (wg rys. 2)
- L – długość przepustu (wg rys. 1)
- D – średnica przepustu
- b – szer. otuliny ławy żwirowej

	PRACOWNIA PROJEKTOWA P.W. "DAKAR" 26-600 RADOM Ul. Świętojańska 3 lok. 27 tel. 601180311, mail: pwwdakar@gmail.com
--	---

Temat: PROJEKT BUDOWY DROGI GMINNEJ W M. KLWATKA SZLACHECKA GMINA JEDLIŃSK, POW. RADOMSKI, WOJ. MAZOWIECKIE	
---	--

Tytuł rysunku: RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY PRZEPUSTU HDPE D=600mm	Faza: PROJEKT BUDOWLANY
---	----------------------------

Drogi : mgr inż. Janusz Karpeła (UAN-II-K-8386/134/85)	
Opracował: mgr inż. Jacek Karpeła	
Sprawdził: inż. Andrzej PiękarSKI RA/28/83	

Data: 11.2013	Umowa:	Skala: 1:50	Nr rys. 5
------------------	--------	----------------	--------------