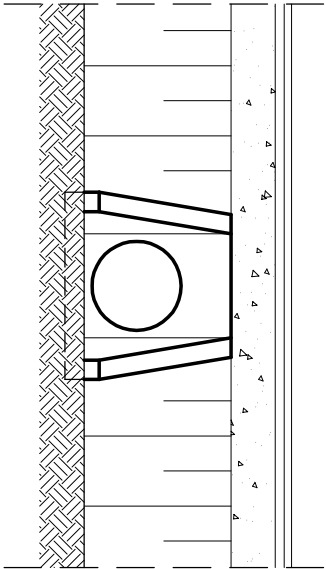
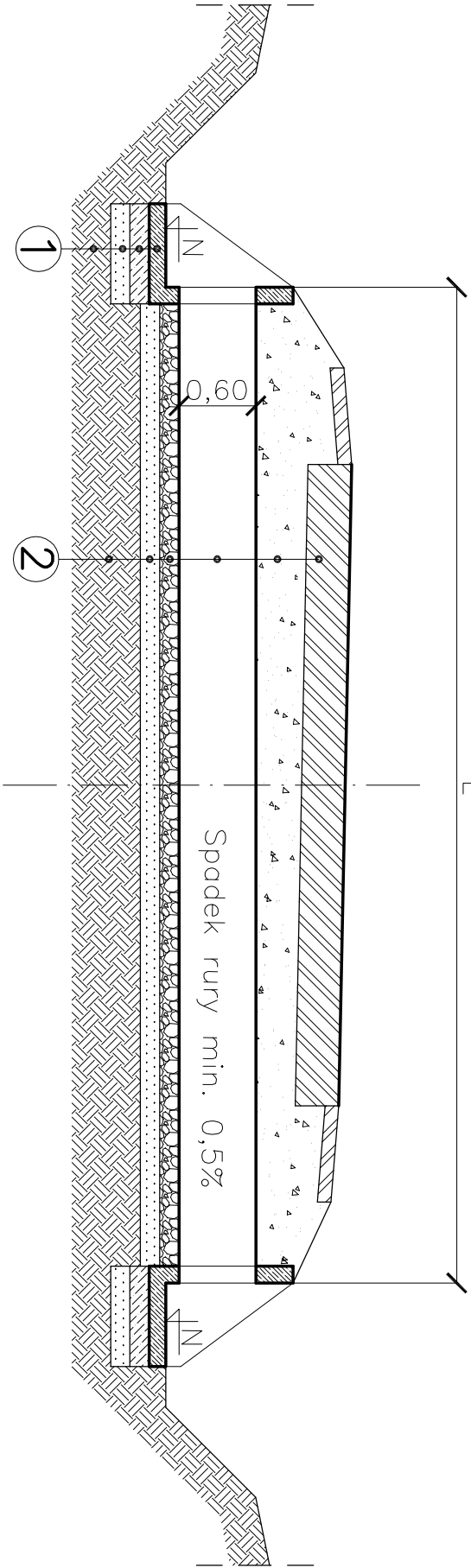


WIDOK Z PRZODU



PRZĘKROJ 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 zwirowa – 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 zwirowa – mieszanka kruszywa naturalnego 0/31,5mm gr. 15cm
- Warstwa odcinająca z mieszanki kruszyw 0/8mm gr. 15cm
- Istniejące podłoże gruntowe

SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA RURY

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 zwirowej

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

Temat:	PROJEKT BUDOWY DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI BIERWIECKA WOLA – CZEKAŁÓW, GMINA JEDLIŃSK	
--------	--	--

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

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

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