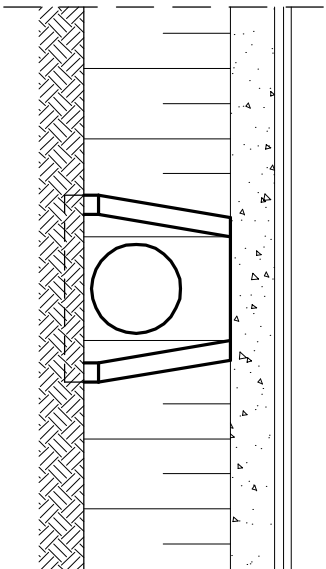
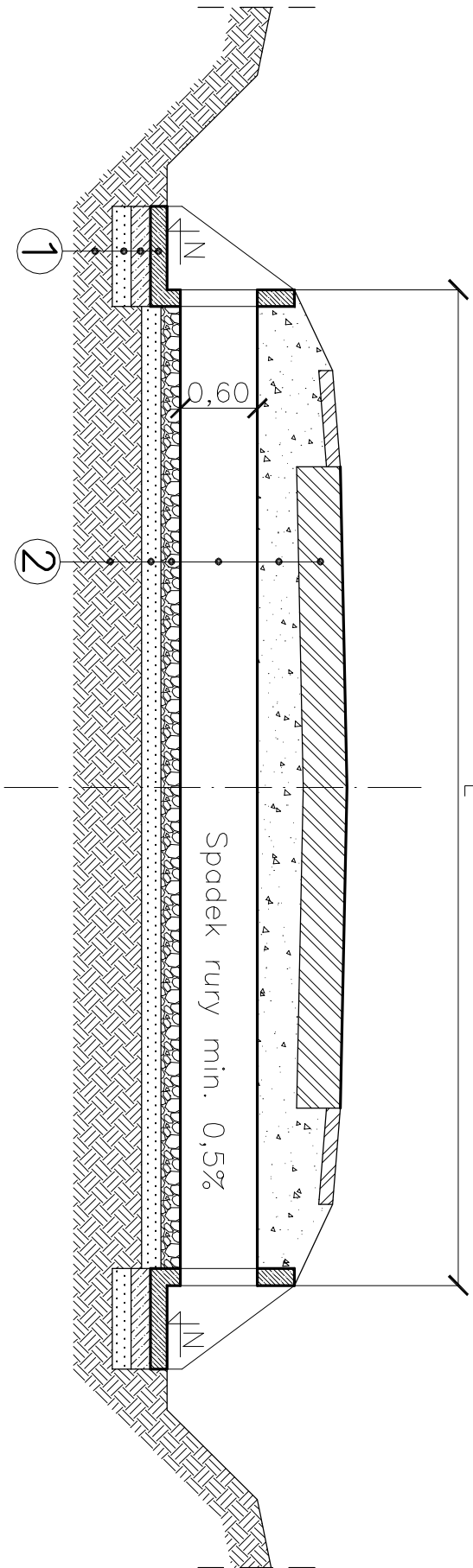


WIDOK Z PRZODU



PRZĘKRÓJ A-A



- Ścianka czołowa betonowa prefabrykowana
- Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki CBGM 0/11,2mm klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm
- Warstwa odcinająca z mieszanki kruszyw 0/11,2mm 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 0/11,2mm gr. 15cm
- Istniejące podłoże gruntowe

- Rura HDPE D=600mm
- Ława żwirowa – mieszanka kruszywa naturalnego 0/31,5mm gr. 15cm
- Warstwa odcinająca z mieszanki kruszyw 0/11,2mm gr. 15cm
- Istniejące podłoże gruntowe

## SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA RURY

### OZNACZENIA:

- J – szer. jezdni drogi (wg rys. 1,3)
- P – szer. pobocza (wg rys. 1,3)
- O – szer. odsadzki (min. 50cm)
- R – szer. rowu (wg rys. 1,3)
- 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 PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ W CZARNYM ŁUGU  
GMINA JEDLIŃSK, POWIAT RADOMSKI, ODCINEK L=880,13m

#### Tytuł rysunku:

RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY  
PRZEPUSTU HDPE D=600mm

#### Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

#### Drogi :

mgr inż. Janusz Karpeta (UAN-II-K-8386/134/85)

#### Opracował:

mgr inż. Jacek Karpeta

#### Data:

09.2015

#### Umowa:

#### Skala:

1:50

#### Nr rys.

4