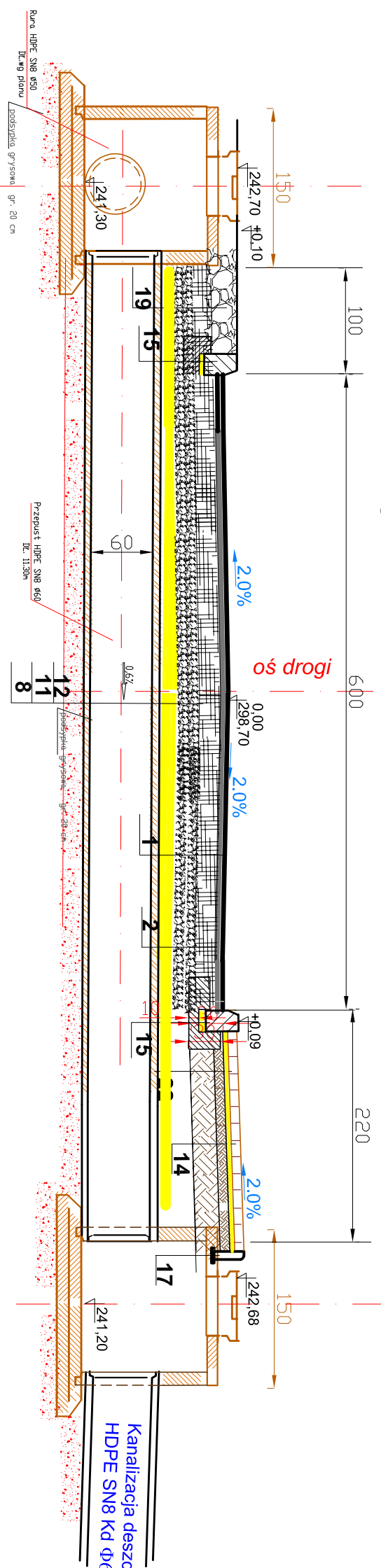


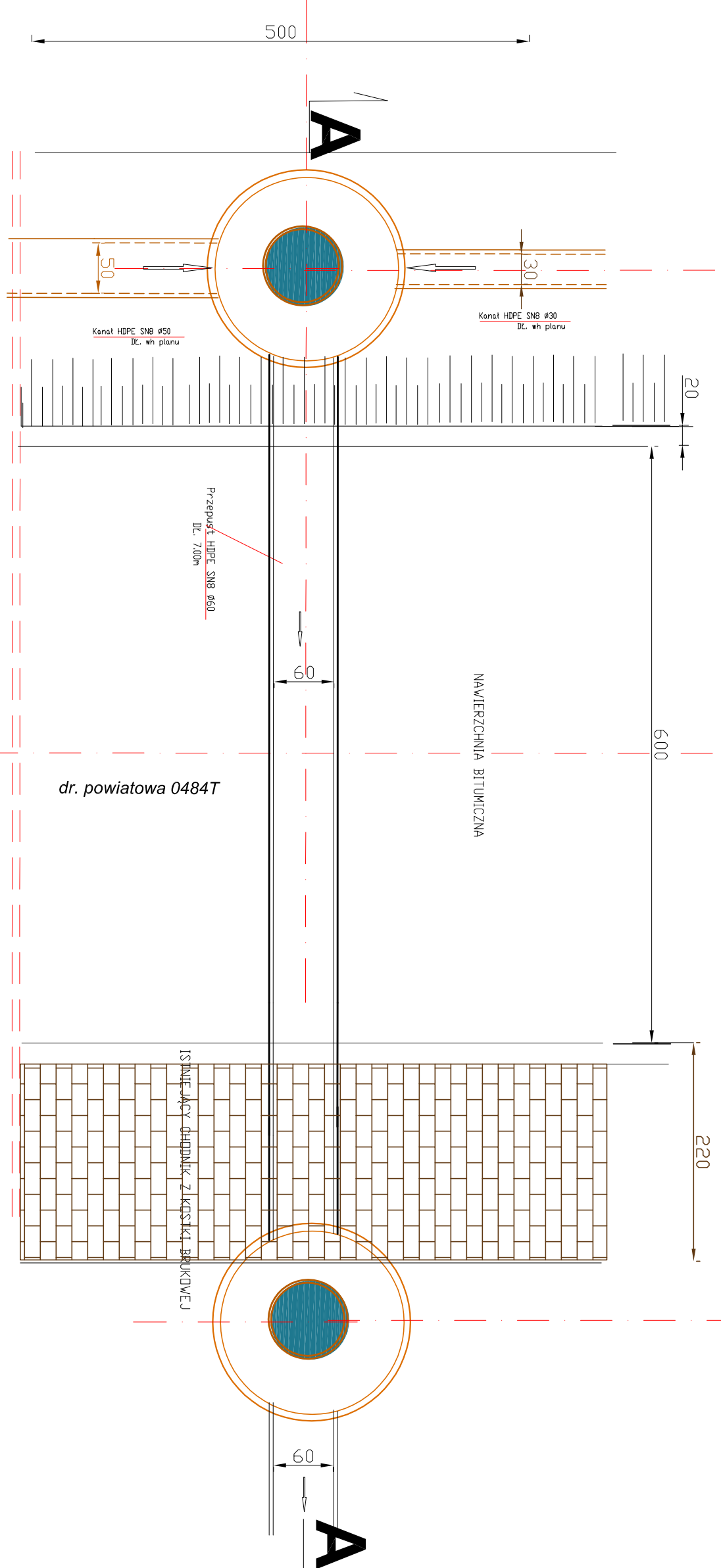
Przebudowa przepustu Φ 60 w km 6+454,25 drogi 0484T w msc. Gnieździska

Przepust Φ 60 , L=11,30, rzędna wylot. 241,20

Przekrój A - A skala 1 : 50



Widok z góry



1. Wersja szkieletu gr. 4cm z betonu asfaltowego - zg. z PN-EN-12391:2002 (załącznik 6/070)
2. Wersja szkieletu gr. 5 cm z betonu asfaltowego - zg. z PN-EN-12391:2002 (załącznik 6/070)
3. Gostalka tłu gęstoziarnista o szerokości 1m
4. Wersja wyłoz. z betonu asfaltowego średnio 500g/m² - zg. z PN-EN-12391:2002 (załącznik 5/550)
5. Wersja podkład gr. 15cm z betonu asfalt. (0,20mm) - zg. z PN-EN-12391:2002 (załącznik 3/530)
6. Wersja podkład gr. 15cm z gruntu stabilizowanego cementem o R_{cm} = 2,5 MPa
7. Wersja podkład gr. 15cm z gruntu stabilizowanego cementem o R_{cm} = 1,5 MPa
8. Wersja podkład gr. 15cm z gruntu stabilizowanego cementem o R_{cm} = 1,5 MPa
9. Podbudowa asfaltowa gr. 10cm z ciutego betonu - zg. z PN-S-66/03
10. Podbudowa asfaltowa gr. 10cm z kruszywa łamanego stabilizowanym mechanicznie - zg. z PN-S-66/02
11. Podbudowa asfaltowa gr. 15cm z kruszywa łamanego stabilizowanym mechanicznie - zg. z PN-S-66/02
12. Podbud. Wyłoz. na miękkim materiale recylingu z mieszanki miniemulgento-cementno-plewiskowej gr. 22
13. Nawierzchnia z kostki brukowej bet. gr. 8cm na podspod. cementowo-plewiskowej gr. 3cm 1/4
14. Nawierzchnia z kostki brukowej bet. gr. 8cm na podspod. plewiskowej gr. 5cm
15. Nawierzchnia z kostki brukowej bet. gr. 8cm na twardo betonu
16. Kawałek betonu 15x30cm typ drogowy, na twardo betonu
17. Kawałek betonu 15x30cm typ drogowy, na twardo betonu
18. Kawałek betonu 15x30cm typ drogowy, na twardo betonu
19. Podłozce iwarantowane gr. 30cm z kruszywa łamanego stabilizowanym mechanicznie - zg. z PN-S-66/02
20. Rura kanalizacyjna dławiczkowa 0-30 typ PRAGMA SN8 na podspod. plewiskowej gr. 20cm
21. Rura kanalizacyjna dławiczkowa 0-50 typ PRAGMA SN8 na podspod. plewiskowej gr. 20cm
22. Podbudowa asfaltowa gr. 10cm z kruszywa łamanego stabilizowanym mechanicznie - zg. z PN-S-66/02

OZNACZENIA

Kategoria ruchu: KR2
Grupa nośności podłoża: G2, G3

[illegible]