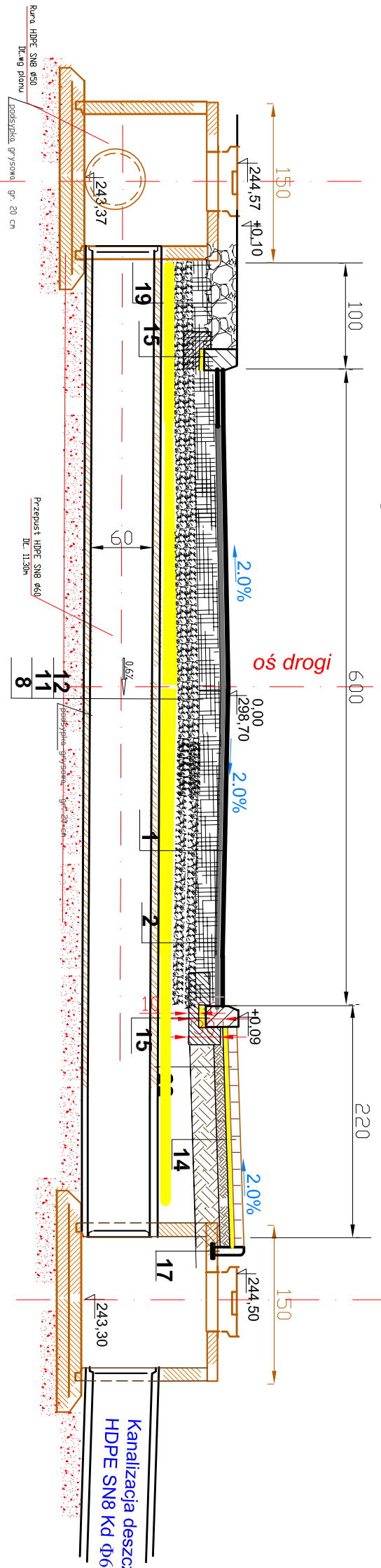


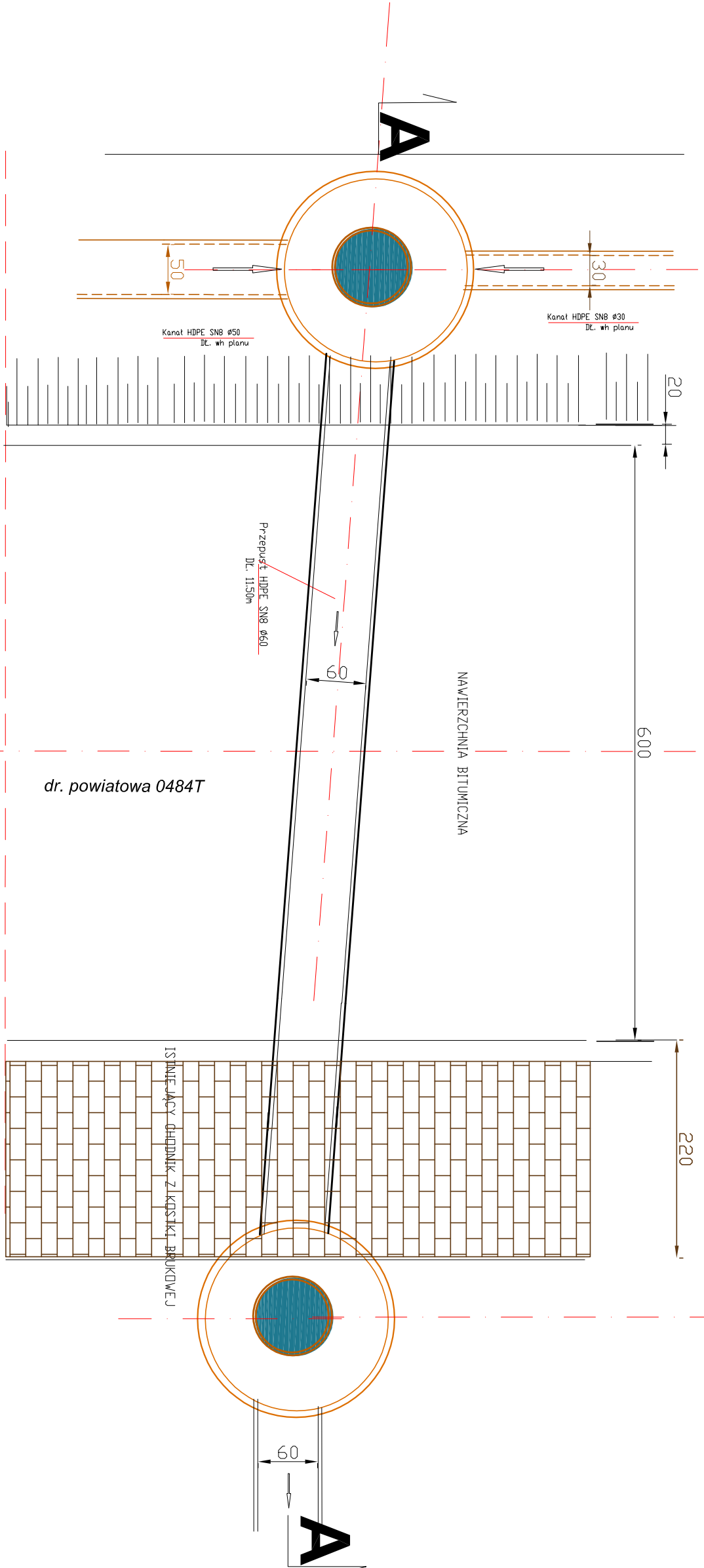
Przebudowa przepustu Φ 60 w km 6+922,45
drogi 0484T w msc. Gnieźdźziska

Przepust Φ 60 L=11,50, rzędna wylot: 243,30

Przekrój A - A skala 1 : 50



Widok z góry



Kategoria ruchu: KR2
Grupa nośności podłoża: G2, G3

OZNACZENIA

1. Warstwa ścierna gr. 4cm z betonu asfaltowego, zg z PN-EN-12591:2002 (asfalt 50/70)
2. Warstwa wiążąca gr. 5 cm z betonu asfaltowego , zg. z PN-EN-12591:2002 (asfalt 35/50)
3. Geosiatka lub geokompozyt o szerokości 1m
4. Warstwa wyrok. z betonu asfaltowego, średnio 50kg/m², zg. z PN-EN-12591:2002 (asfalt 35/50)
5. Podbudowa zasada gr. 7cm z betonu asfalt. (0,5cm), zg. z PN-EN-12591:2002 (asfalt 35/50)
6. Warstwa podłoża gr. 15cm z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 2,4 MPa
7. Wzmocnione podłoże gr. 20cm z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 1,5 MPa
8. Warstwa odciążająca gr. 15cm z piasku
9. Podbudowa zasadnicza gr. 20cm z chudego betonu, zg. z PN-S-96013
10. Podbudowa pomocn gr. 15cm z kruszywa łamanego stabilizowan mechan zg. z PN-S-06102
11. Podbudowa pomocn gr. 20cm z kruszywa łamanego stabilizowan mechan zg. z PN-S-06102
12. Podbud wykon na miejscu metodą teciylngu z mieszanki mineralno-cement-emułsijnej gr. 22cm
13. Nawierzchnia z kostki brukowej bet. gr. 8cm na podsyce płaskowej gr. 3cm 1:4
14. Nawierzchnia z kostki brukowej bet. gr. 8cm na podsyce płaskowej gr. 3cm
15. Krawężnik betonowy 15x30cm typ drogowy, na ławie betonowej zwyłej z betonu B10
16. Krawężnik betonowy 15x30cm typ drogowy, na ławie betonowej zwyłej z betonu B10
17. Obrzeża betonowe 8x30cm na podsyce cement- płaskowej gr. 3cm 1:3
18. Istniejąca pozostała część podbudowy.
19. Pomoce utwardzone gr. 30cm z kruszywa łamanego stabilizowan, mechan zg. z PN-S-06102
20. Rura kanalizacji deszczowej Φ30 typu PRAGIMA SN8 na podsyce płaskowej gr. 20cm
21. Rura kanalizacji deszczowej Φ50 typu PRAGIMA SN8 na podsyce płaskowej gr. 20cm
22. Podbudowa zasadnicza gr. 10cm z kruszywa łamanego stabilizowan mechan zg. z PN-S-06102

IO EKO DORO <i>spółka z o.o.</i>				Ogłosze:	
ul. Rakowicka 80, 25-509 Kielec				Przebudowa drogi powiatowej nr 0484T na odcinku od km: 6+100 do km 7+160 w msc. Gnieźdźziska gm. Lipowez	
Wykonawcy:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data:	Podpis:	Stadium:
Projektant:	mgr inż. Marcin Zagart	DOPI-34-202-0484T	09-2014r		P.B.W.
Opisowal:	mgr inż. Alfred Wybur		09-2014r		Brak
Sprawdził:	mgr inż. Rajmund Pawusko	WZDP-191/D/06	09-2014r		Drogiowa
Skala:	Przedmiot pismku:			Nr rysunku:	Aktualiz:
1 : 50	Przekroje konstrukcyjne			5	5