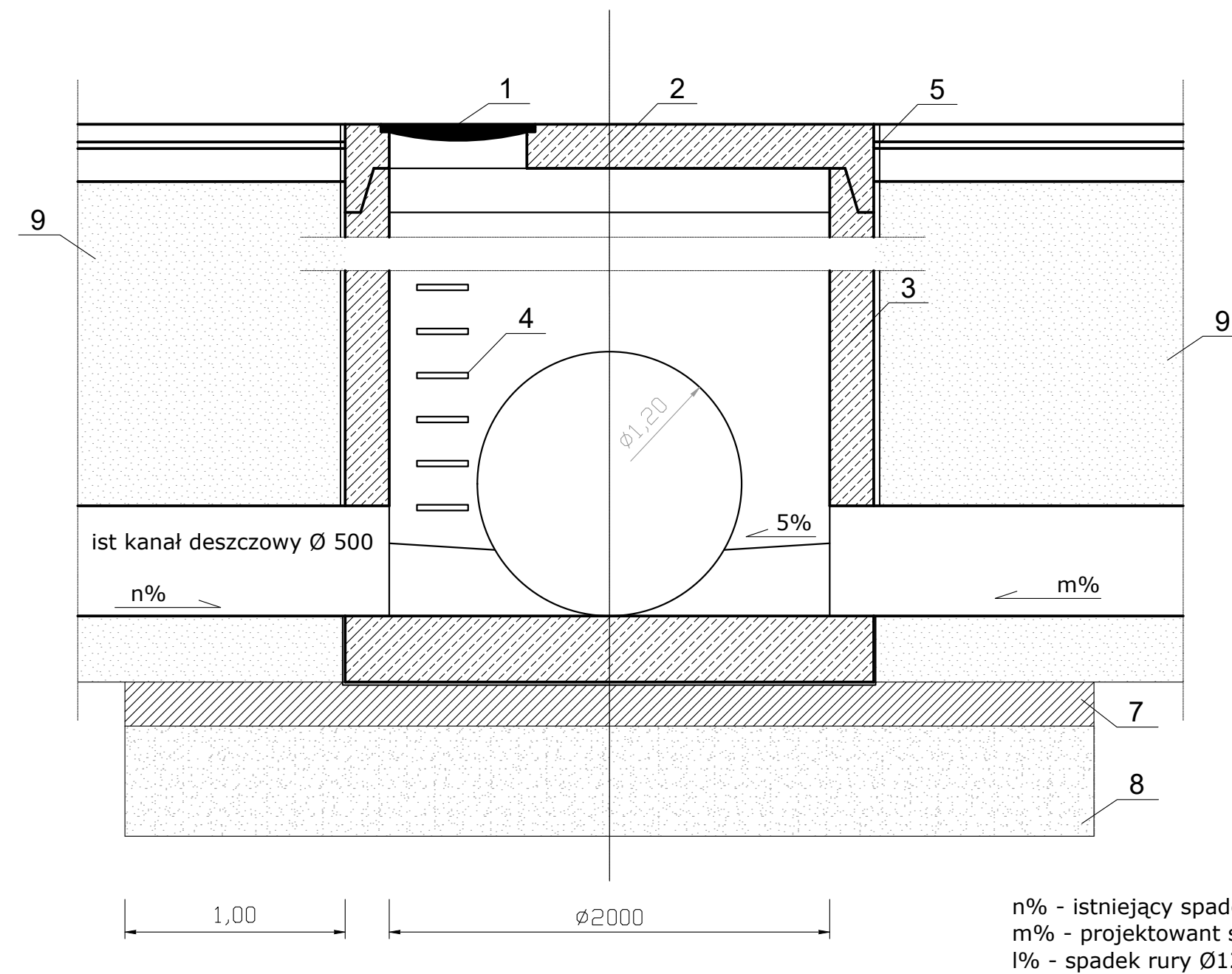
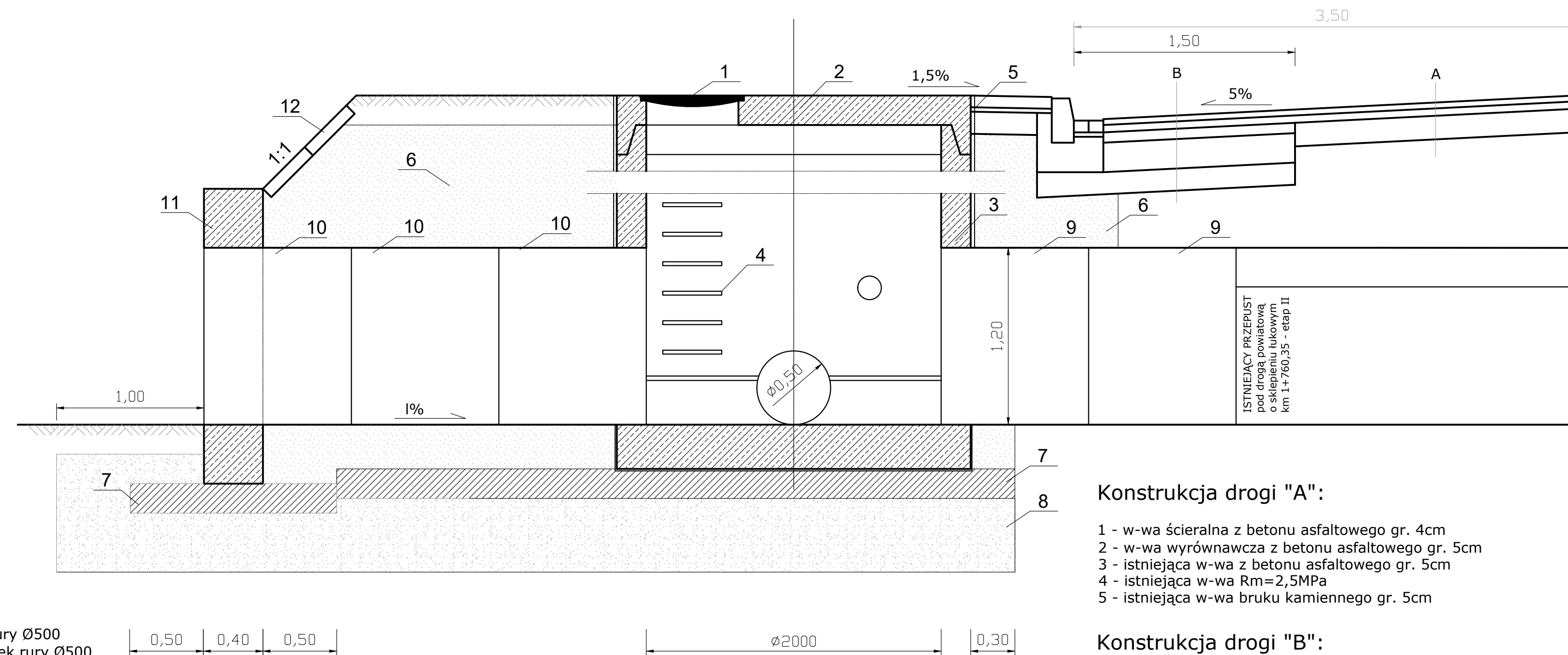


## Schemat przedłużenia przepust w km 1+760,35

Studnia rewizyjna Ø2000  
widok z przodu



Studnia rewizyjna Ø2000  
widok z boku



Legenda:

- 1 - żeliwny wąż z wypełnieniem betonowym, beton B45
- 2 - pokrywa studzienna 2000/650
- 3 - dennica Ø2000
- 4 - stopnie złazowe
- 5 - izolacja bitumiczna (2 razy)
- 6 - obsypka
- 7 - grunt stabilizowany cementem C3/4 (mieszanka z wytwórni) gr. 20cm
- 8 - wymiana gruntu rodzimego na pospółkę na głębokość 50cm
- 9 - istniejące kręgi betonowe Ø1200
- 10 - projektowane kręgi betonowe Ø1200
- 11 - murek oporowy prosty do rur betonowych
- 12 - płyty ażurowe typu MEB4 gr. 8cm

Objekt:	Rozbudowa drogi powiatowej nr 4791P od skrzyżowania z drogą powiatową nr 4790P (zapropjektowane rondo) do m. Pawłowice		
Inwestor:	Zarząd Dróg Powiatowych w Lesznie 64-100 Leszno, Pl. Kościuszki 4		
Biuro projektowe:	Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych Biuro Studiów i Rzecznictwa; 64-100 Leszno ul. Towarowa		
Rysunek	Przepust w km 1+760,35		
Stanowisko	imię i nazwisko	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant br. drogowa	mgr inż. Jolanta Cieślińska	WKP/0126/PW OS/07	
Sprawdzający br. drogowa	inż. Franciszek Kozłowski	1009/87/Lo	
Asystent	mgr inż. Piotr Mańkowski	-	
Stadium:	Data:	Format rysunku	Nr rysunku:
KD	17.12.2019	297 / 900	1 : 25 6.1