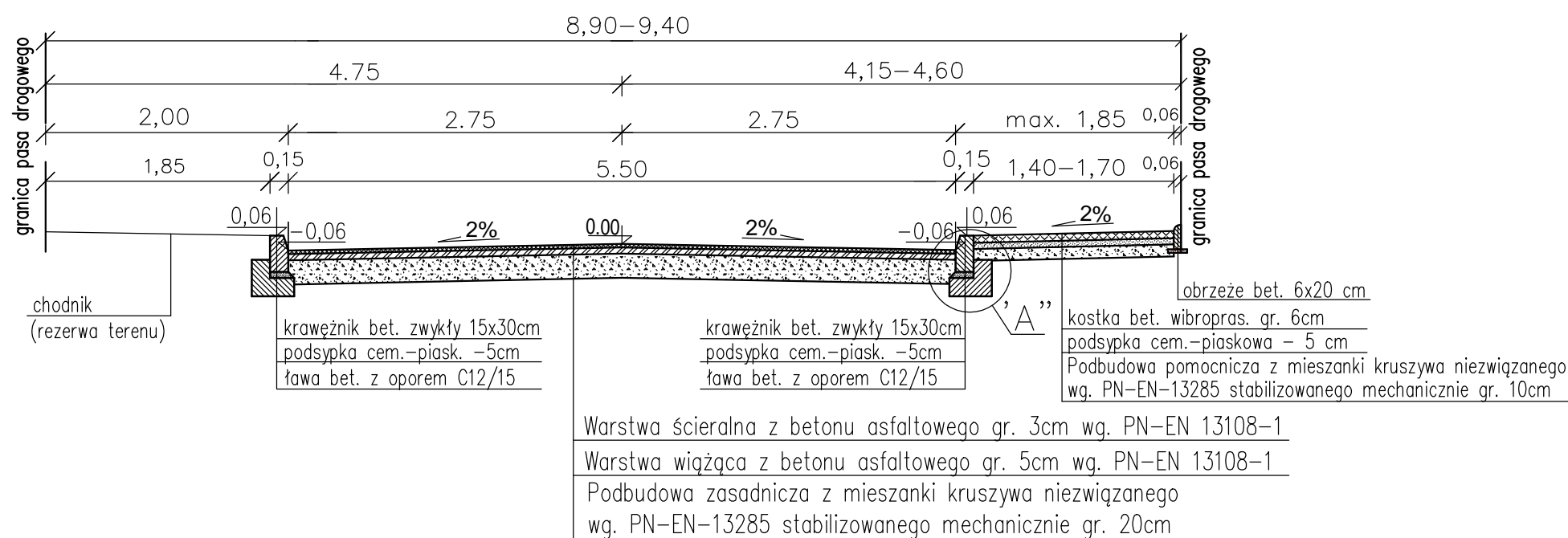
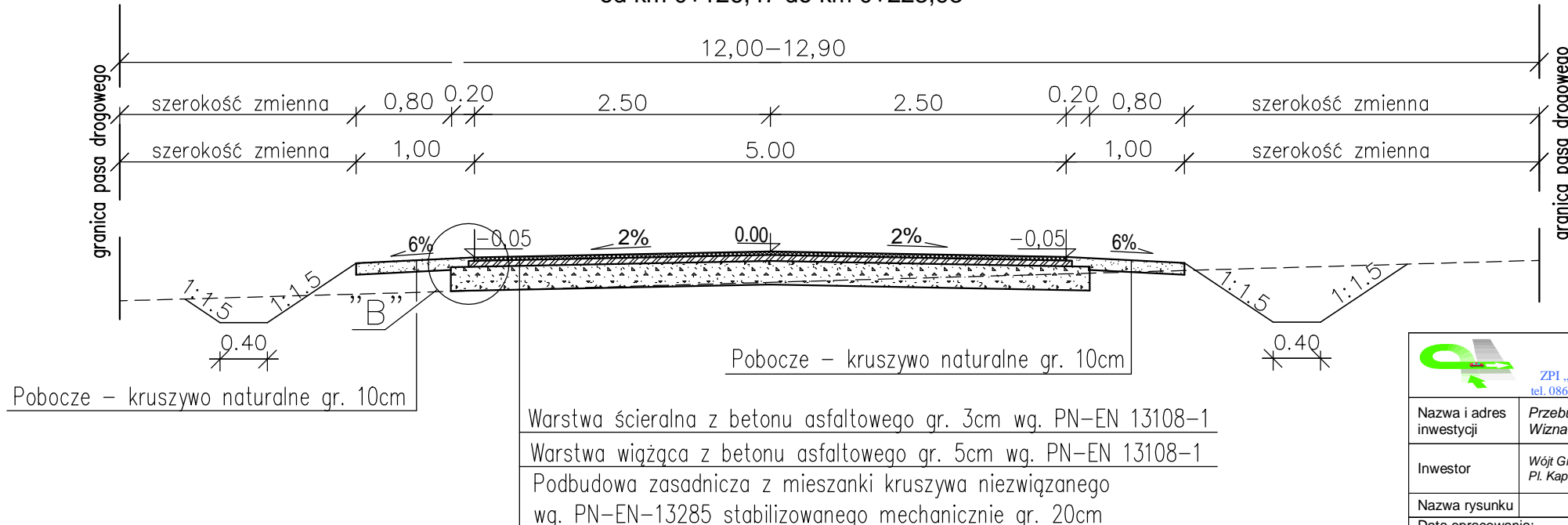



od km 0+004,15 do km 0+106,47



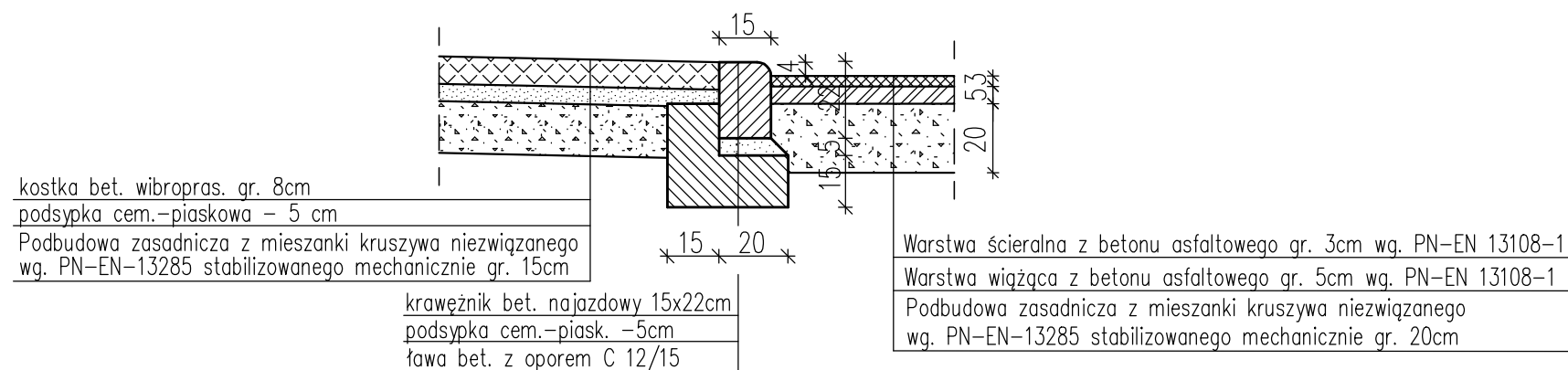
od km 0+126,47 do km 0+223,93



 <div style="display: inline-block; text-align: center;"> ZPZ „ŁAZAR” ZPZ „ŁAZAR” Adam Łazarski, 18-400 Łonża, ul. Kierkowa 118A tel. 086-2108244, kom. 607913126 NIP: 718-111-06-86 REGON: 200147783 </div>			
Nazwa i adres inwestycji	Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej (bez wjazdu w m. Wyzna – działka nr 1428		
Inwestor	Wójt Gminy Wyzna Pl. Kapłana Raginisa 35, 18-430 Wyzna		
PRZESZKROJE NORMALNE			
Data opracowania: 05/2013 r.	Faza: P.B.	Skala: 1:100	Nr rys. 3
Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Drogowa: autor	mgr inż. Adam Łazarski	UAN 7342-38/92 PDL/BD/1800/01	
Opracował:	Radosław Piściak		
Sprawdził:	mgr inż. Janusz Nowakowski	UAN 7342-113/92 PDL/BD/0349/03	

skala 1:25


- konstr. zjazdu wg K.P.E.D 03.90



Technical drawing showing a cross-section of a concrete curb (krawężnik) with dimensions and material specifications:

- Overall width: 20 cm
- Top width: 15 cm
- Height of the curb: 12 cm
- Height of the base: 15 cm
- Base width: 15 cm
- Top layer thickness: 6 cm
- Base layer thickness: 5 cm
- Material specifications:
 - obrzeże bet. 6x20 cm
 - kostka bet. wibropras. gr. 6cm
 - podsyпка cem. -piaskowa - 5
 - Podbudowa pomocnicza z mies wg. PN-EN-13285 stabilizowan
 - krawężnik bet. zwykły 15x30cm
 - podsyпка cem.-piask. -5cm
 - tawa bet. z oporem C 12/15

o naturalne gr. 10cm

 <div style="text-align: center;"> ZPJA „ŁAZAR” ZPI „ŁAZAR” Adam Łazarski, 18-400 Łonża, ul. Kierzkowa 118A tel. 086-2180244, kom. 607913126 NIP: 718-111-06-86 REGON: 200147783 </div>			
Nazwa i adres inwestycji		Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej (bez numeru) w m. Wizna – działka nr 1428	
Inwestor		Wójt Gminy Wizna Pl. Kapitała Reginisza 35, 18-430 Wizna	
SZCZEGÓŁ Y KONSTRUKCYJNE			
Data opracowania: 05/2013 r.		Faza: P.B.	Skala: 1:25
			Nr rys. 4
Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień dział inż.	Podpis
Drogowa: autor	mgr inż. Adam Łazarski	UAN 7342/38/92 PDL/BD/1800/01	
Opracował:	Radosław Piąsić		
Sprawdził:	mgr inż. Janusz Nowakowski	UAN 7342-113/92 PDL/BD/0349/03	