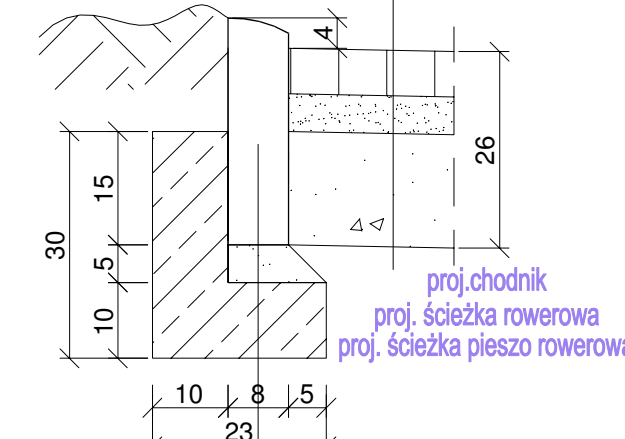


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY A1

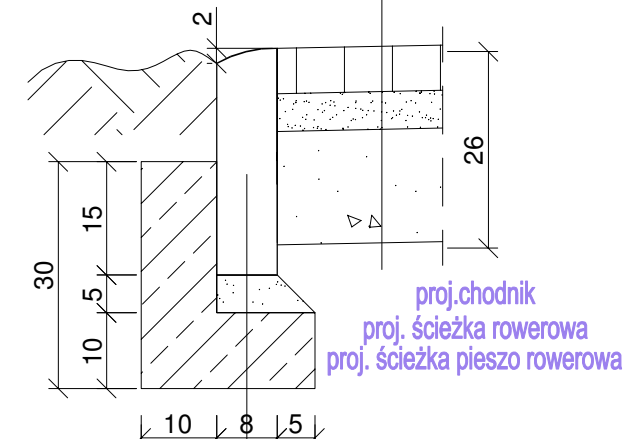
KR3
warstwa nawierzchniowa z kostki betonowej (szara, typu „ceglinka”) gr. 8cm
podsyпка cementowo – piaskowa (1:4) gr. 5cm,
warstwa podbudowy z mieszanki związanej cementem C3/4 gr. 15cm,



obrzeże betonowe 8x30cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
ława z betonu B-15(C12/15) gr. 10cm

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY A2

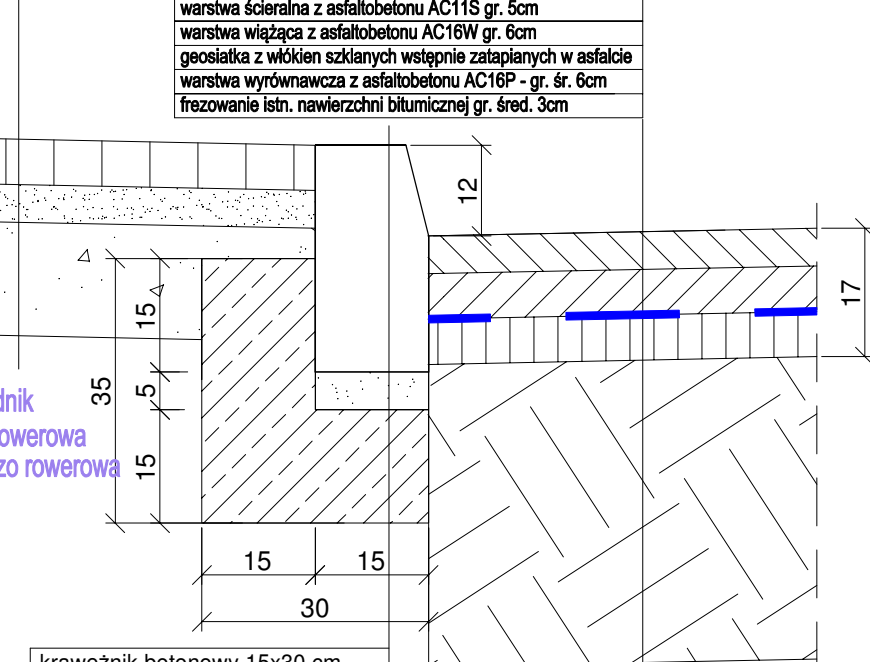
KR3
warstwa nawierzchniowa z kostki betonowej (szara, typu „ceglinka”) gr. 8cm
podsyпка cementowo – piaskowa (1:4) gr. 5cm,
warstwa podbudowy z mieszanki związanej cementem C3/4 gr. 15cm,



obrzeże betonowe 8x30cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
ława z betonu B-15(C12/15) gr. 10cm

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY B1

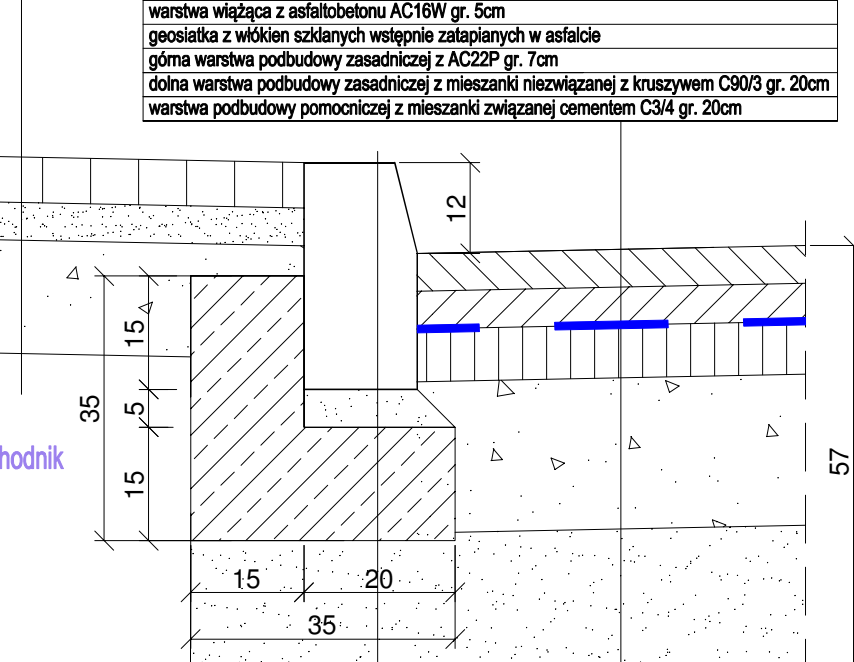
KR3
warstwa nawierzchniowa z kostki betonowej (szara, typu „ceglinka”) gr. 8cm
podsyпка cementowo – piaskowa (1:4) gr. 5cm,
warstwa podbudowy z mieszanki związanej cementem C3/4 gr. 15cm,



obrzeże betonowe 8x30cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
ława z betonu B-15(C12/15) gr. 10cm

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY B2

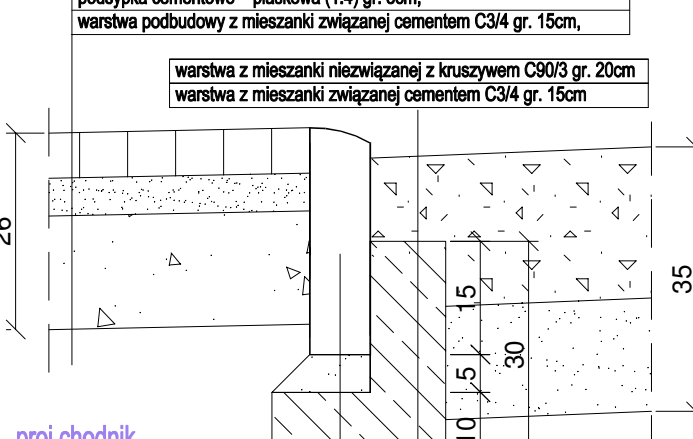
KR3
warstwa nawierzchniowa z kostki betonowej (szara, typu „ceglinka”) gr. 8cm
podsyпка cementowo – piaskowa (1:4) gr. 5cm,
warstwa podbudowy z mieszanki związanej cementem C3/4 gr. 15cm,



obrzeże betonowe 8x30cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
ława z betonu B-15(C12/15) gr. 10cm

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY B3

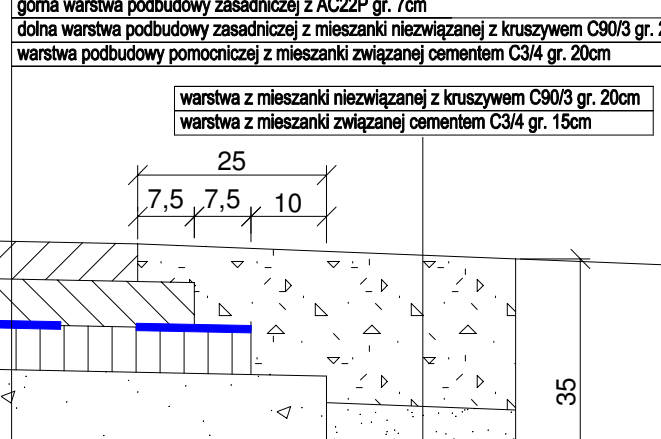
KR3
warstwa nawierzchniowa z kostki betonowej (szara, typu „ceglinka”) gr. 8cm
podsyпка cementowo – piaskowa (1:4) gr. 5cm,
warstwa podbudowy z mieszanki związanej cementem C3/4 gr. 15cm,



obrzeże betonowe 8x30cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
ława z betonu B-15(C12/15) gr. 10cm

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY C1

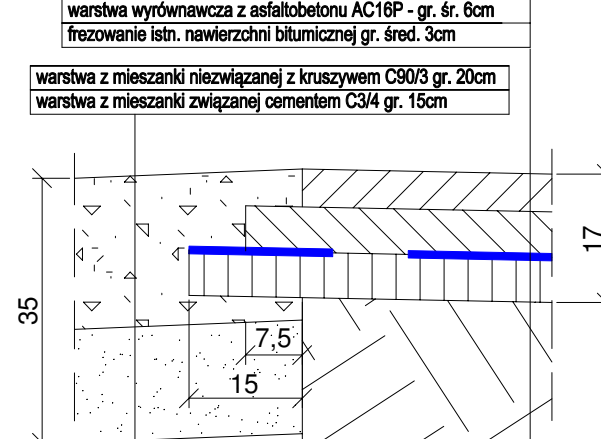
KR3
warstwa nawierzchniowa z kostki betonowej (szara, typu „ceglinka”) gr. 8cm
podsyпка cementowo – piaskowa (1:4) gr. 5cm,
warstwa podbudowy z mieszanki związanej cementem C3/4 gr. 15cm,



obrzeże betonowe 8x30cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
ława z betonu B-15(C12/15) gr. 10cm

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY C2

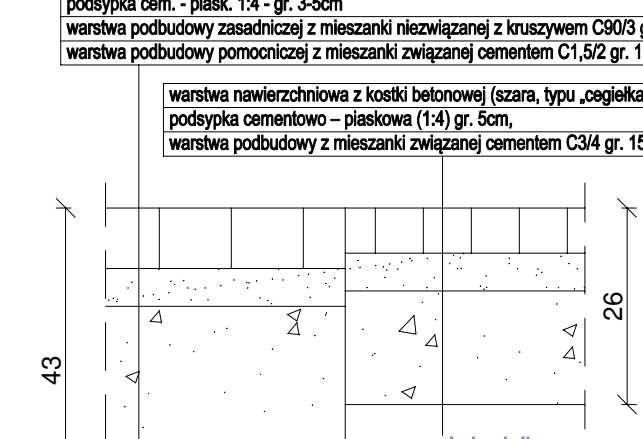
KR3
warstwa nawierzchniowa z kostki betonowej (szara, typu „ceglinka”) gr. 8cm
podsyпка cementowo – piaskowa (1:4) gr. 5cm,
warstwa podbudowy z mieszanki związanej cementem C3/4 gr. 15cm,



obrzeże betonowe 8x30cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
ława z betonu B-15(C12/15) gr. 10cm

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY POŁĄCZENIA PROJ. CHODNIKA Z PROJ. ZJAZDEM

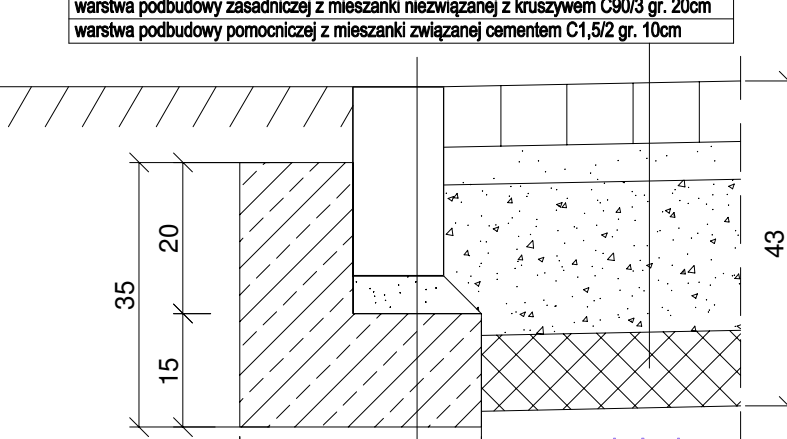
KR3
warstwa nawierzchniowa z kostki betonowej (szara, typu „ceglinka”) gr. 8cm
podsyпка cementowo – piaskowa (1:4) gr. 5cm,
warstwa podbudowy z mieszanki związanej cementem C3/4 gr. 15cm,



obrzeże betonowe 8x30cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
ława z betonu B-15(C12/15) gr. 10cm

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY POŁĄCZENIA ISTN. TERENU Z PROJ. ZJAZDEM

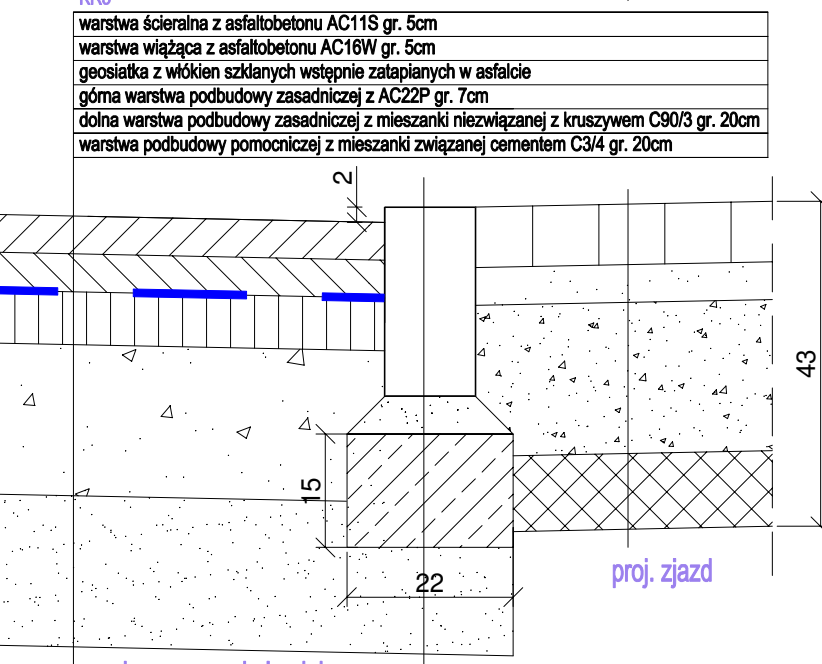
KR3
warstwa nawierzchniowa z kostki betonowej (szara, typu „ceglinka”) gr. 8cm
podsyпка cementowo – piaskowa (1:4) gr. 5cm,
warstwa podbudowy z mieszanki związanej cementem C3/4 gr. 15cm,



obrzeże betonowe 8x30cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
ława z betonu B-15(C12/15) gr. 10cm

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY POŁĄCZENIA PROJ. POSZERZENIA JEZDNI Z PROJ. ZJAZDEM

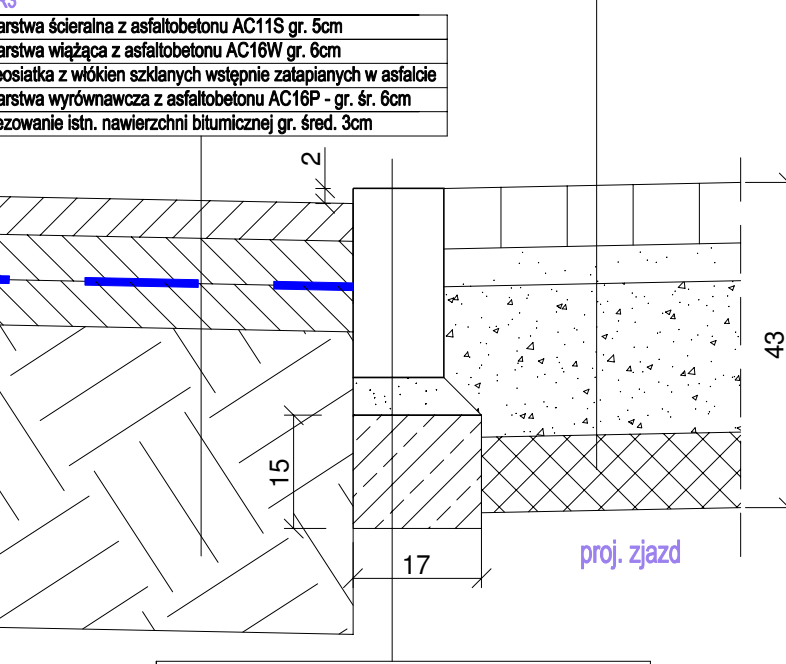
KR3
warstwa nawierzchniowa z kostki betonowej (szara, typu „ceglinka”) gr. 8cm
podsyпка cementowo – piaskowa (1:4) gr. 5cm,
warstwa podbudowy z mieszanki związanej cementem C3/4 gr. 15cm,



obrzeże betonowe 8x30cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
ława z betonu B-15(C12/15) gr. 10cm

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY POŁĄCZENIA PROJ. NAKŁADKI Z PROJ. ZJAZDEM

KR3
warstwa nawierzchniowa z kostki betonowej (szara, typu „ceglinka”) gr. 8cm
podsyпка cementowo – piaskowa (1:4) gr. 5cm,
warstwa podbudowy z mieszanki związanej cementem C3/4 gr. 15cm,



obrzeże betonowe 8x30cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
ława z betonu B-15(C12/15) gr. 10cm

biuro projektowe: ZAKŁAD PROJEKTOWANIA, NADZORU I USŁUG CONSULTINGOWYCH INŻDRÓG s.c. ul. Chelmińska 106A/38, 86-300 Groduń tel/fax: (056) 4038042, biuro@inzedrog.com.pl NIP: 876-15-14-368	inwestor: Zarząd Powiatu Włocławskiego ul. Cyganka 28 87-800 Włocławek tytuł projektu: Rozbudowa drogi powiatowej nr 2913C Lubraniec-Kruszynek od km 0+000 do km 6+225 - etap I	znak projektu: 21-17
ul. Chelmińska 106A/38, 86-300 Groduń tel/fax: (056) 4038042, biuro@inzedrog.com.pl NIP: 876-15-14-368	branża projektu: DROGOWA	stadium projektu: PROJEKT TECHNICZNY
branża DROGOWA	numer i zakres uprawnień	podpis
projektant mgr inż. Wiesław Luszyński	Uprawnienia nr UAN-IV-8346/58/TO/86 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg, kolejowych, dróg szlakowych i manipulatornych	
sprawdzający mgr inż. Bartosz Lewandowski	Uprawnienia nr KUP/0076/PBD/19 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	
opracowujący mgr inż. Krystyna Luszyńska		
tytuł rysunku: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	nr rysunku: 3.5	skala rysunku: 1:10
		data rysunku: lipiec 2022