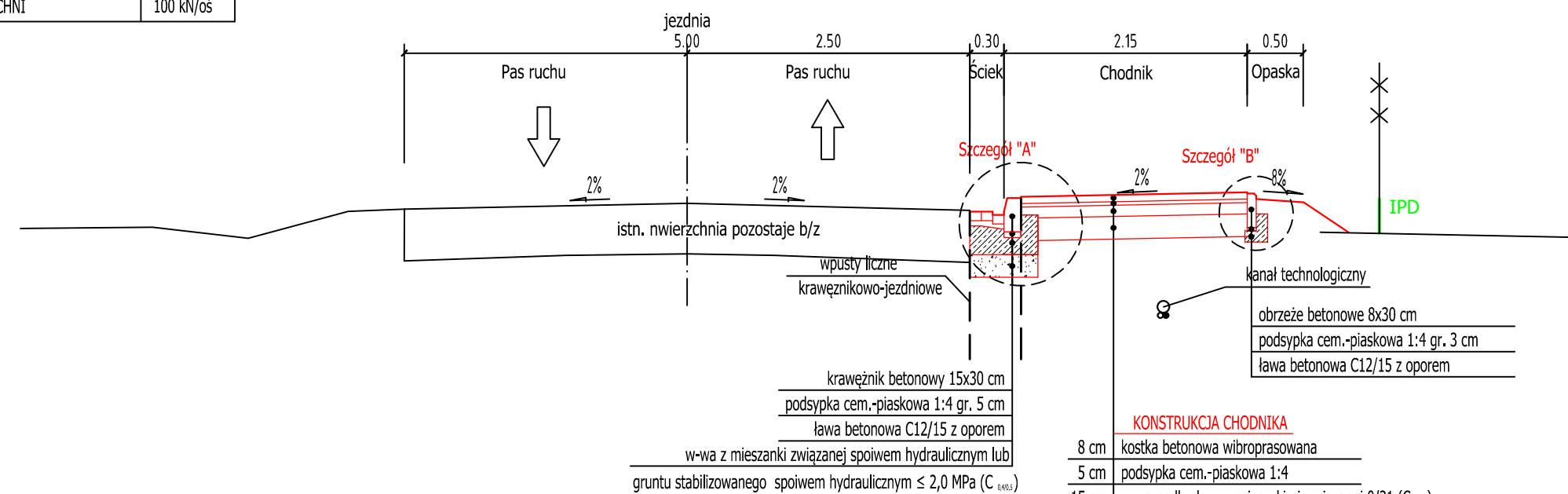


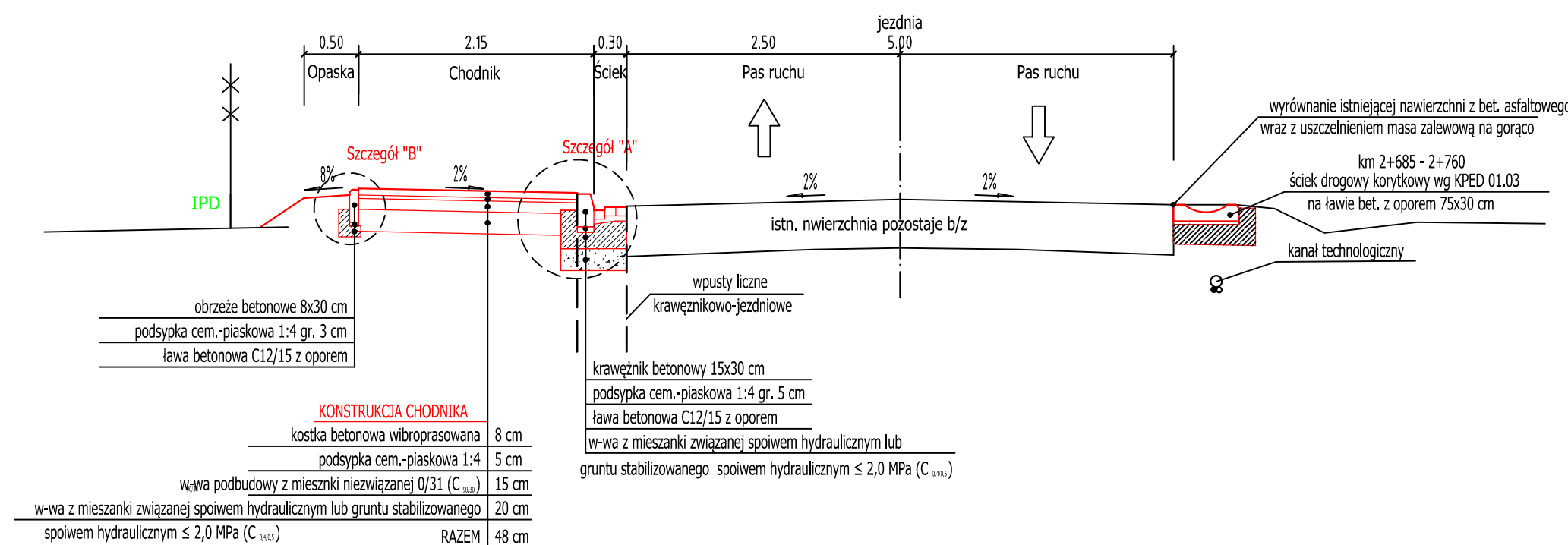
DANE TECHNICZNE	
PARAMETRY DROGI	"L"
PREDKOŚĆ PROJEKTOWA	30 km/h
OBCIĄŻENIE RUCHEM	KR 2
PODŁOŻE GRUNTOWE	G-3
GLEBOKOŚĆ PRZEMARZANIA	1,00
OBCIĄŻENIE NAWIERZCHNI	100 kN/ós

PRZEKRÓJ NORMALNY NR 1
km 2+457,0 - 2+677,5; 2+782,0 - 3+453,0



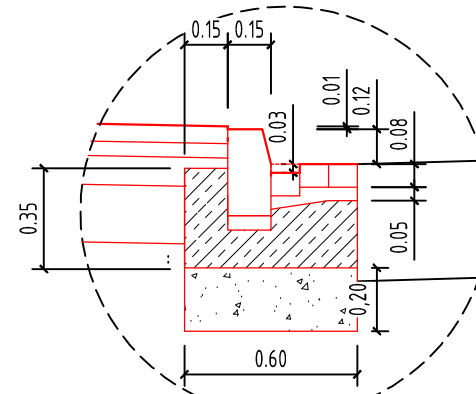
KONSTRUKCJA CHODNIKA	
8 cm	kostka betonowa wibroprasowana
5 cm	podsyпка cem.-piaskowa 1:4
15 cm	w-wa podbudowy z mieszanek niezwiązanej 0/31 (C _{min})
20 cm	w-wa z mieszanek związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym ≤ 2,0 MPa (C _{max})
48 cm	RAZEM

PRZEKRÓJ NORMALNY NR 2
km 2+673,5 - 2+786,0

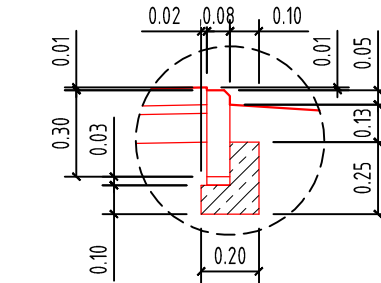


KONSTRUKCJA CHODNIKA	
8 cm	kostka betonowa wibroprasowana
5 cm	podsyпка cem.-piaskowa 1:4
15 cm	w-wa podbudowy z mieszanek niezwiązanej 0/31 (C _{min})
20 cm	w-wa z mieszanek związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym ≤ 2,0 MPa (C _{max})
48 cm	RAZEM

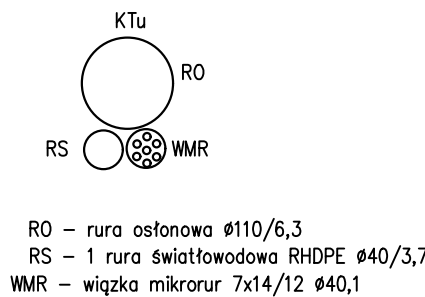
SZCZEGÓŁ "A"
SKALA 1:25



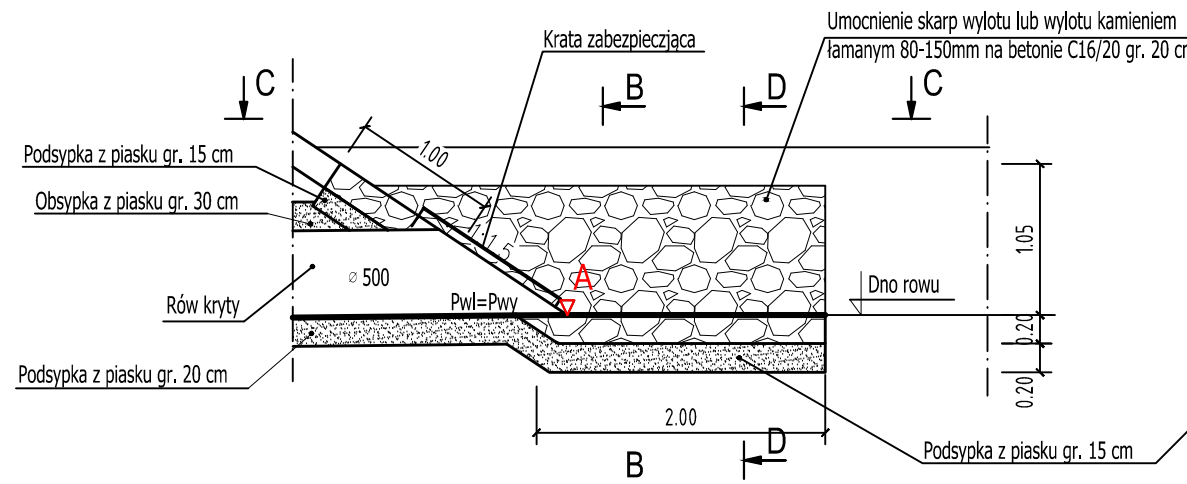
SZCZEGÓŁ "B"
SKALA 1:25



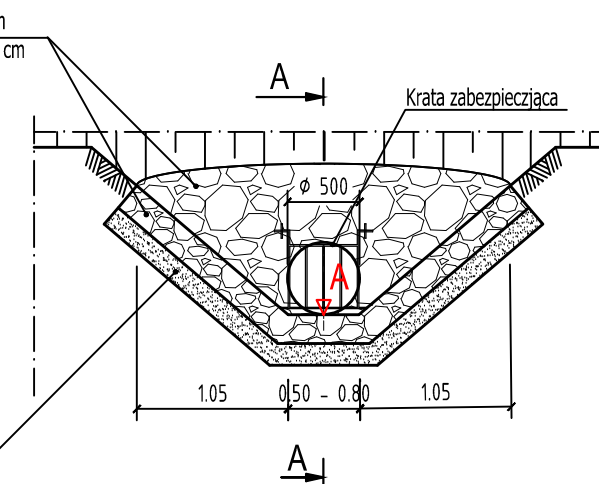
SZCZEGÓŁ KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO



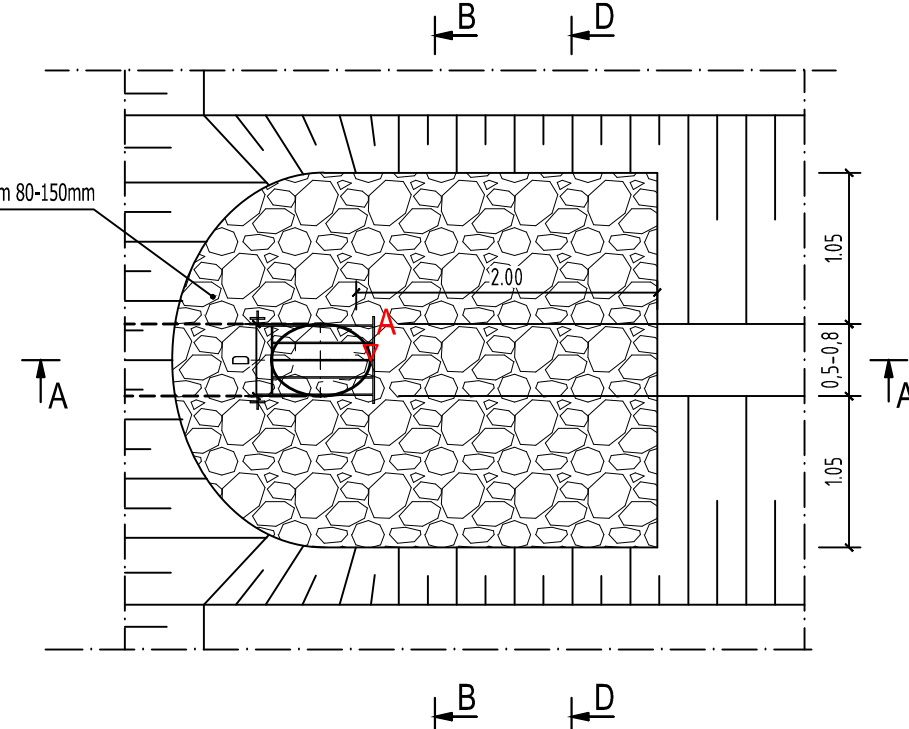
PRZEKRÓJ A-A



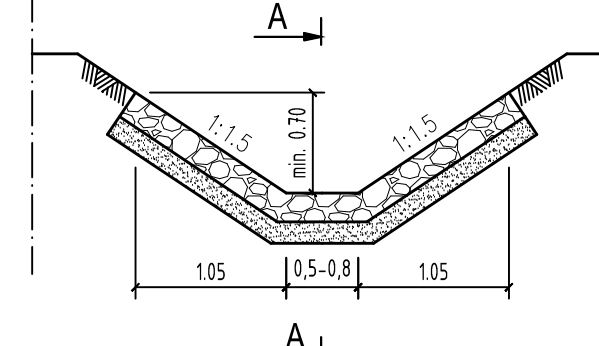
PRZEKRÓJ B-B



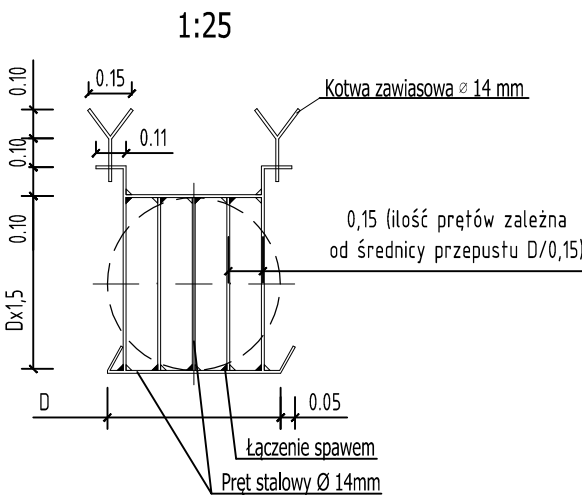
PRZEKRÓJ C-C



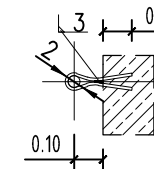
PRZEKRÓJ D-D



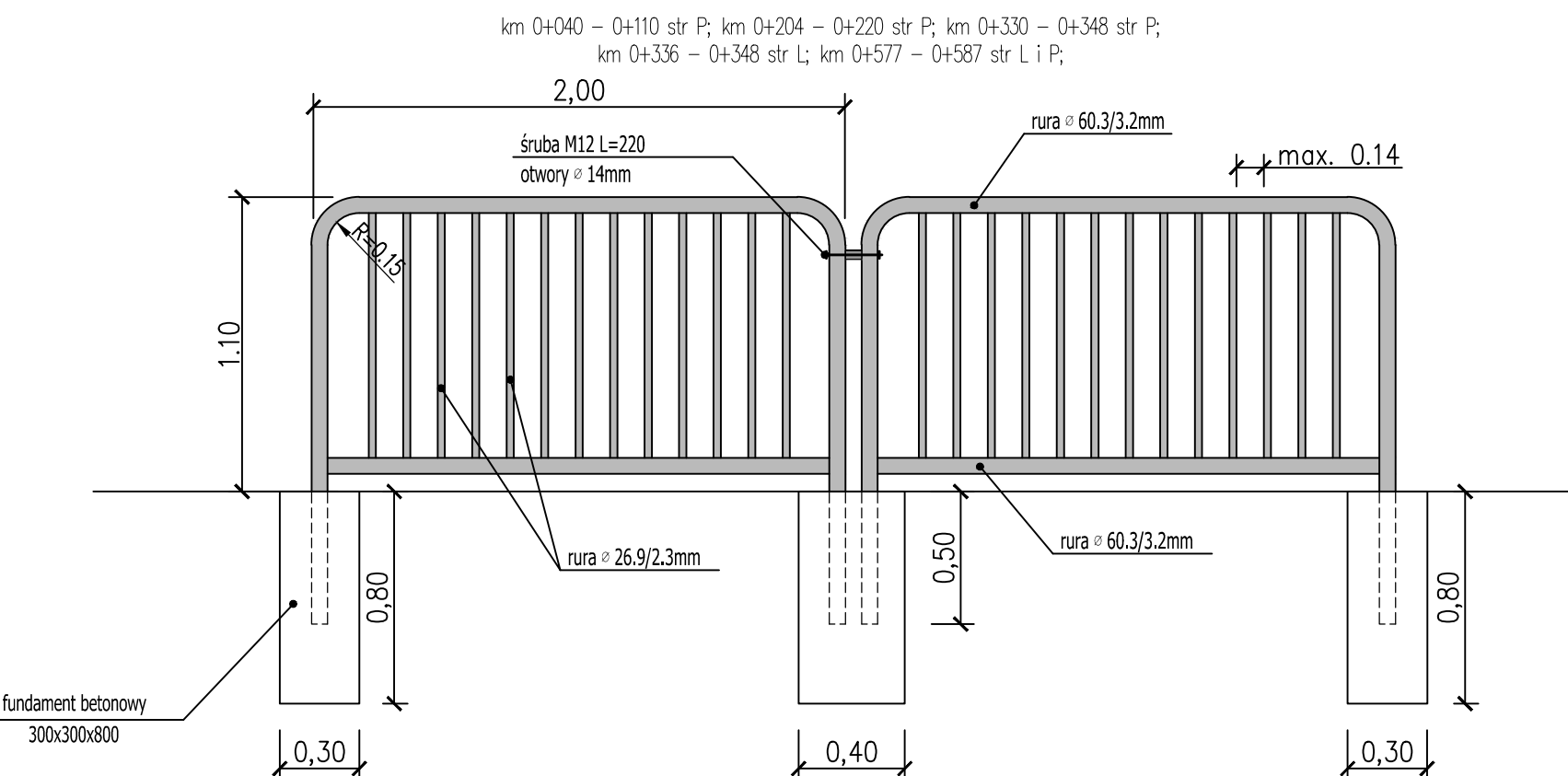
KRATA ZABEZPIEZAJĄCA



SZCZEGÓŁ KOTWIENIA



PORĘCZ OCHRONNA SZTYWA ZE SZCZEBŁAMI PIONOWYMI W KM:
skala 1:250



Zamierzenie budowlane:	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1707R WIĄZOWNICA - PIWODA - OLCHOWA POPRZĘZ BUDOWĘ CHODNIKA W M. PIWODA KM 2+457 - 3+453	Nr rysunku: 3
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala: 1:50
Branża:	DROGOWA	
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY	Data / Podpis 05-2021 /
Inwestor:	POWIAT JAROSŁAWSKI - POWIATOWY ZARZĄD DRÓG UL. JANA PAWŁA II 17, 37-500 JAROSŁAW	
Lokalizacja:	pow. jarosławski, gm. Wiązownica, woj. podkarpackie	
Projektant:	Imię i nazwisko: Szymon Salabura konstr.-inż. drogowa	
Sprawdzający:	Numer uprawnień: PDK/0335/POOD/17 PDK/0115/POOD/06	