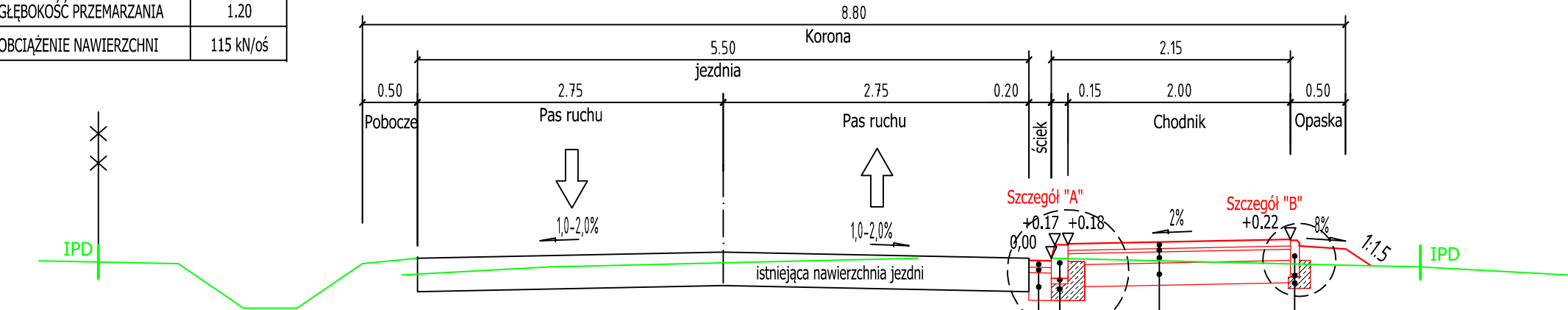
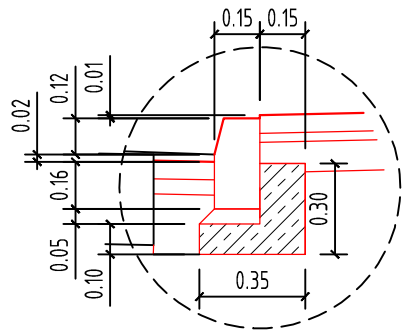


DANE TECHNICZNE	
KLASA	"L"
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA	50 km/h
OBCIĄŻENIE RUCHEM	KR-2
PODŁOŻE GRUNTOWE	G-3
GŁĘBOKOŚĆ PRZEMARZANIA	1.20
OBCIĄŻENIE NAWIERZCHNI	115 kN/oś

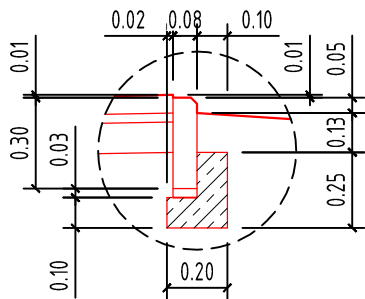
PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY



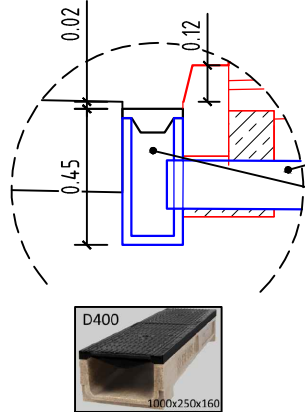
SZCZEGÓŁ "A"
SKALA 1:25



SZCZEGÓŁ "B"
SKALA 1:25



SZCZEGÓŁ "C"
SKALA 1:25



KONSTRUKCJA ŚCIEKU PRZYKRAWĘŻNIKOWEGO

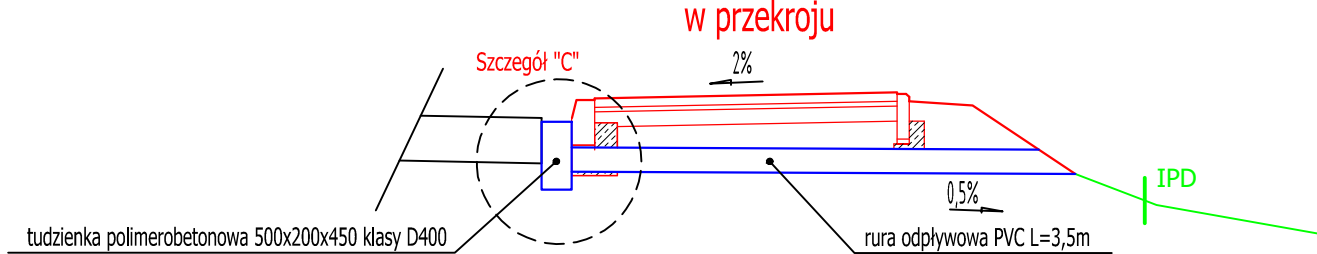
kostka betonowa wibroprasowana	8 cm
podsypka cem.-piaskowa 1:4	5 cm
betonowa C12/15	25 cm
RAZEM	38 cm

krawężnik betonowy 15x30x100 cm	
podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 5 cm	
ława betonowa C12/15 z oporem 30x35 cm	

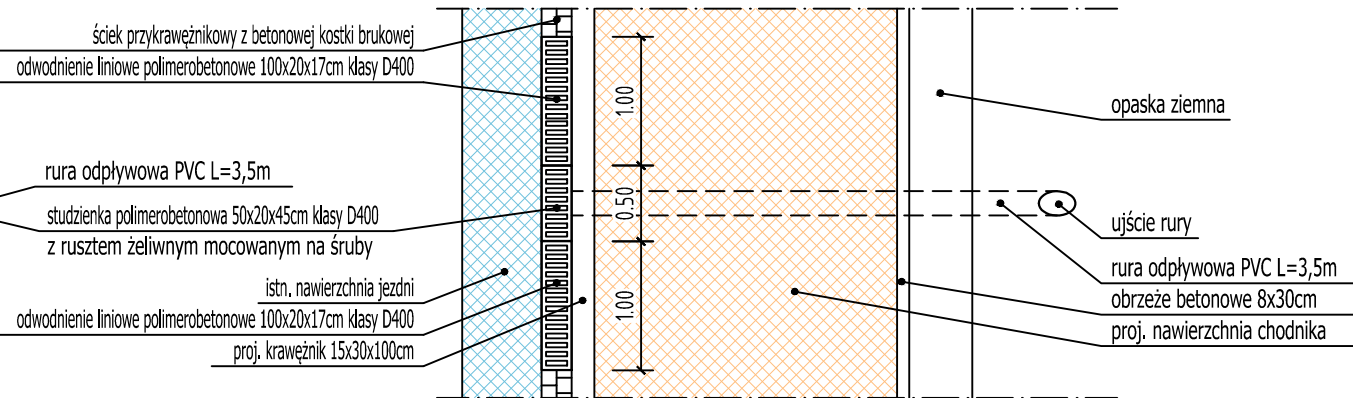
KONSTRUKCJA CHODNIKA

8 cm	kostka betonowa wibroprasowana
5 cm	podsypka cem.-piaskowa 1:4
15 cm	w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C ₉₀
20 cm	w-wa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntu stabilizowanego
48 cm	RAZEM
	spoiwem hydraulicznym C _{40/50} ≤ 2,0 MPa

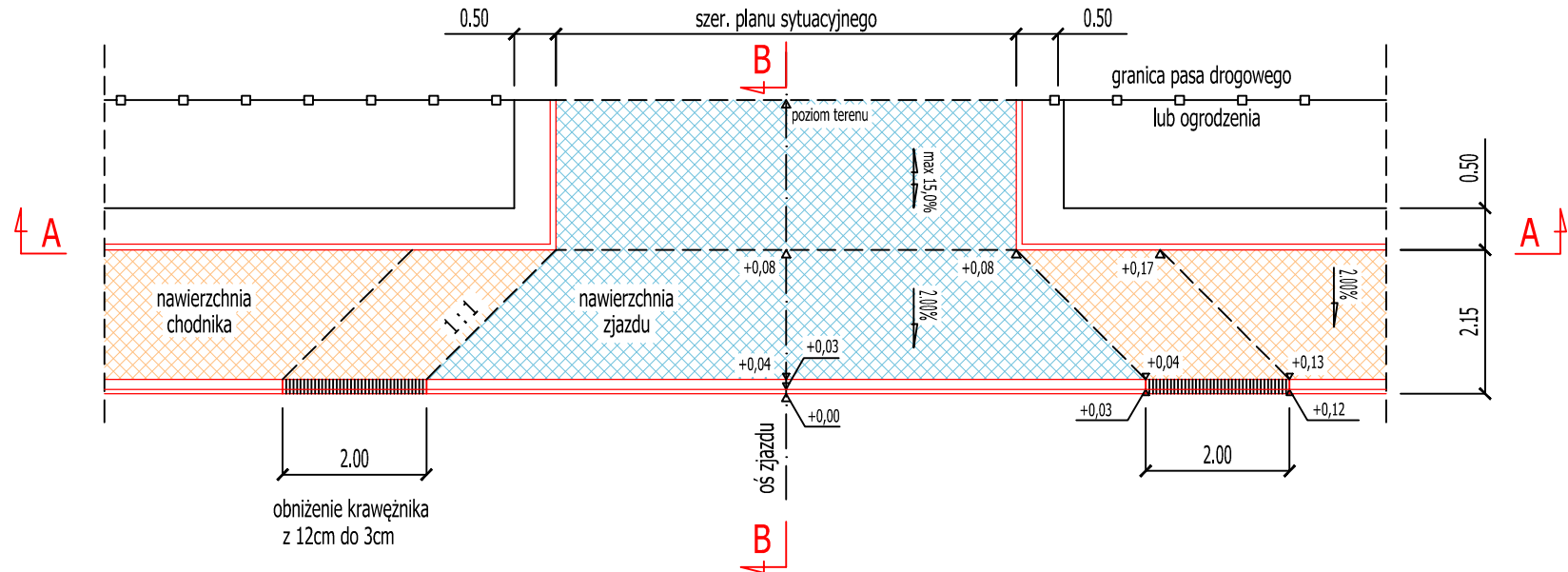
SZCZEGÓŁ ODWODNIENIA
w przekroju



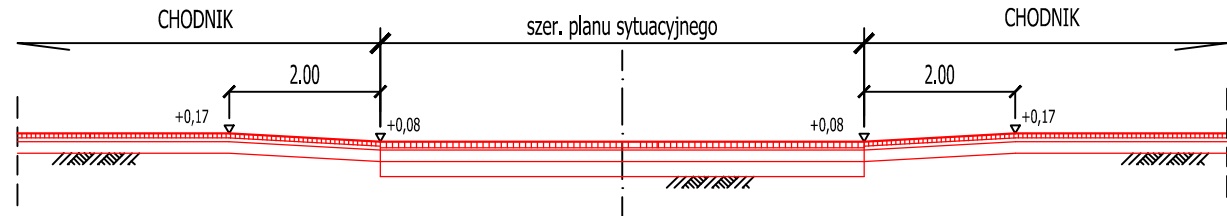
widok z góry



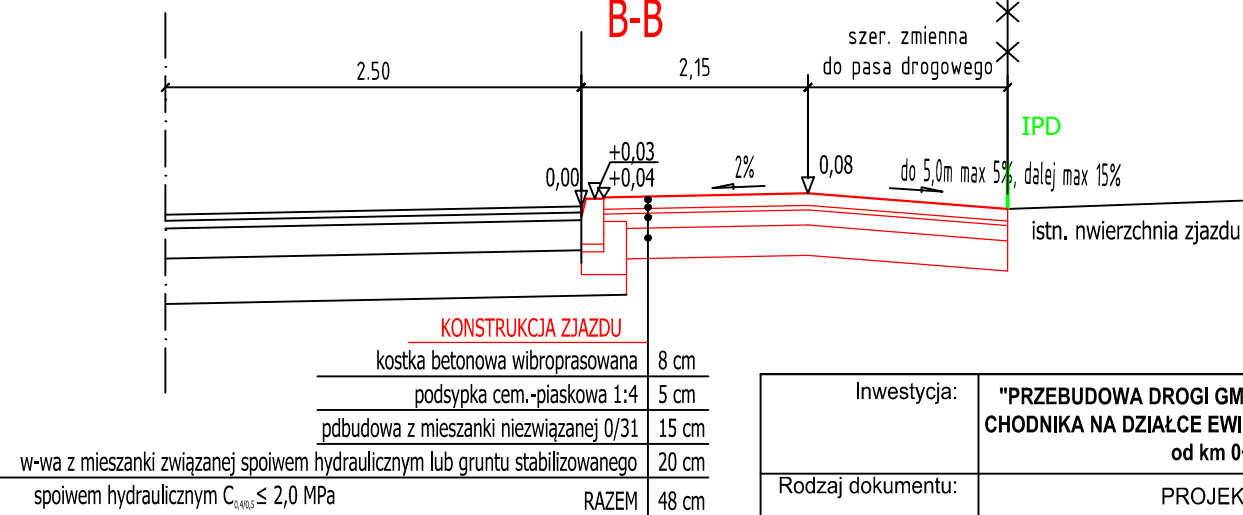
ZJAZDY PRZEZ CHODNIK
WIDOK Z GÓRY ZJAZDU
skala 1:100



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY ZJAZDU
A-A



PRZEKRÓJ POPRZECZNY ZJAZDU
B-B



KONSTRUKCJA ZJAZDU

8 cm	kostka betonowa wibroprasowana
5 cm	podsypka cem.-piaskowa 1:4
15 cm	pdbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31
20 cm	w-wa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntu stabilizowanego
48 cm	RAZEM
	spoiwem hydraulicznym C _{40/50} ≤ 2,0 MPa

Inwestycja:	"PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 111510 POPRZECZ BUDOWĘ CHODNIKA NA DZIAŁCE EWIDENCYJNEJ NR 879 W M. MAKOWISKO od km 0+009 do km 0+362"	Nr rysunku:
Rodzaj dokumentu:	PROJEKT WYKONAWCZY	3.
Rysunek:	PRZESKROJE CHARAKTERYSTYCZNE	Skala:
Inwestor:	GMINA JAROSŁAW ul. Piekarska 5, 37-500 Jarosław	1:50
Lokalizacja:	m. Makowisko, pow. jarosławski, woj. podkarpackie	Data / Podpis
Projektant:	Imię i nazwisko Marcin Grabowski	Numer uprawnień PDK/0115/POOD/06
		03.2022