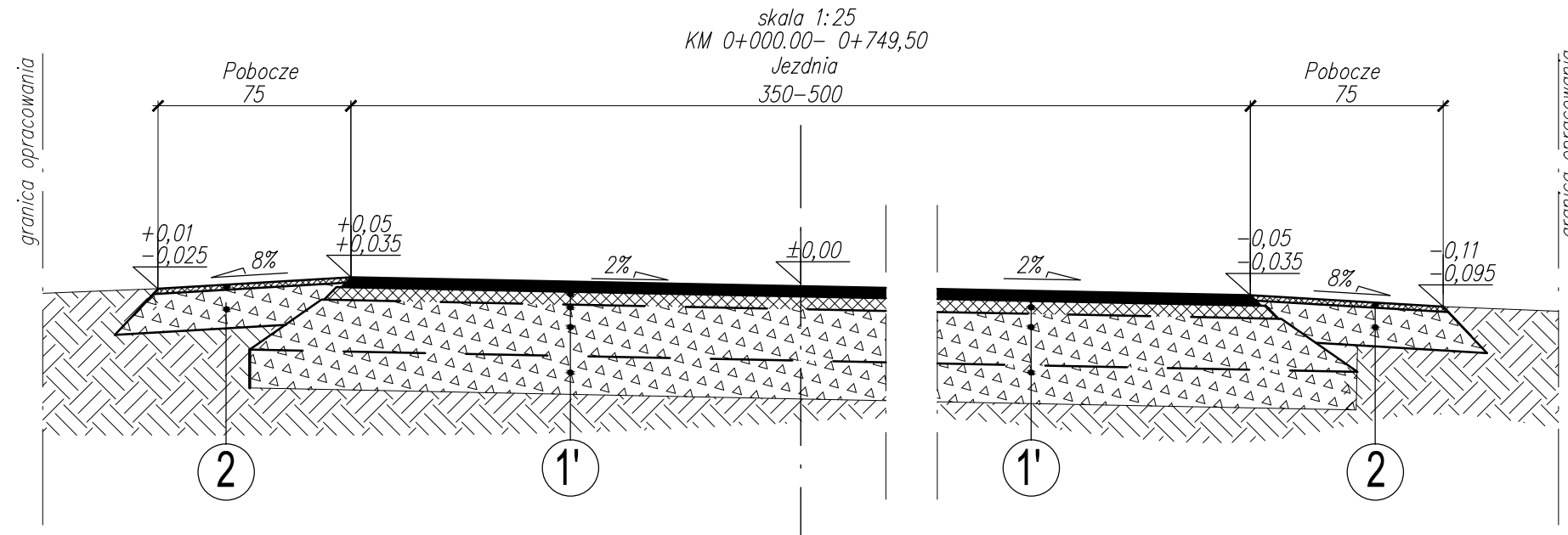
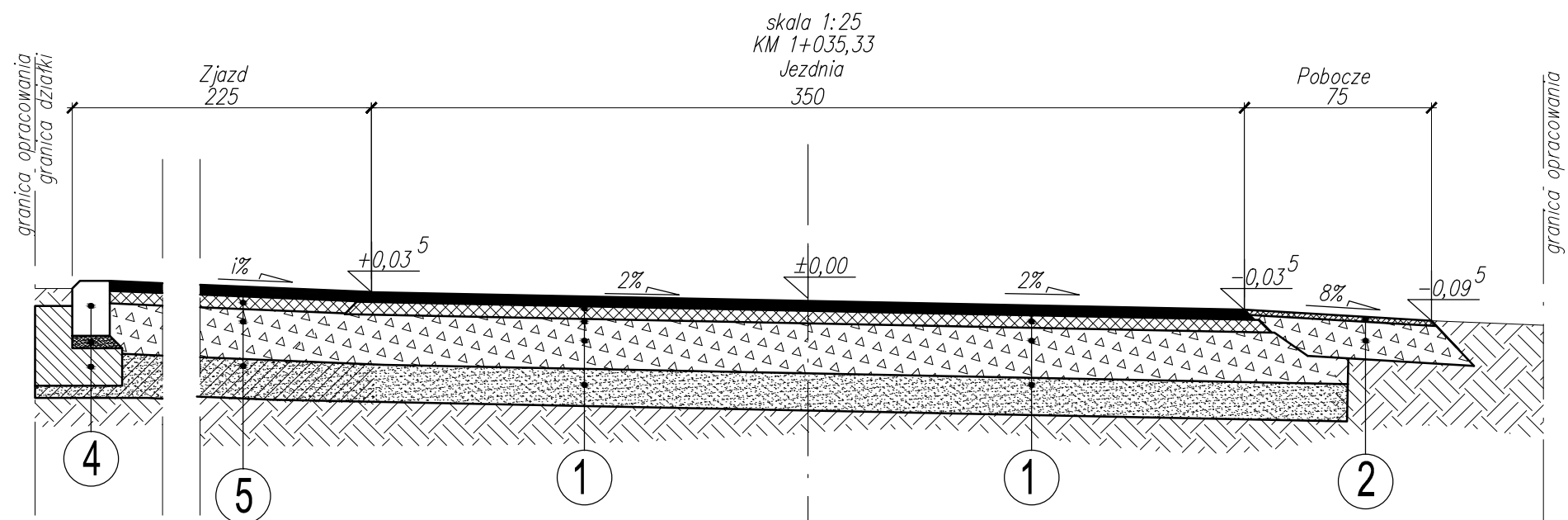


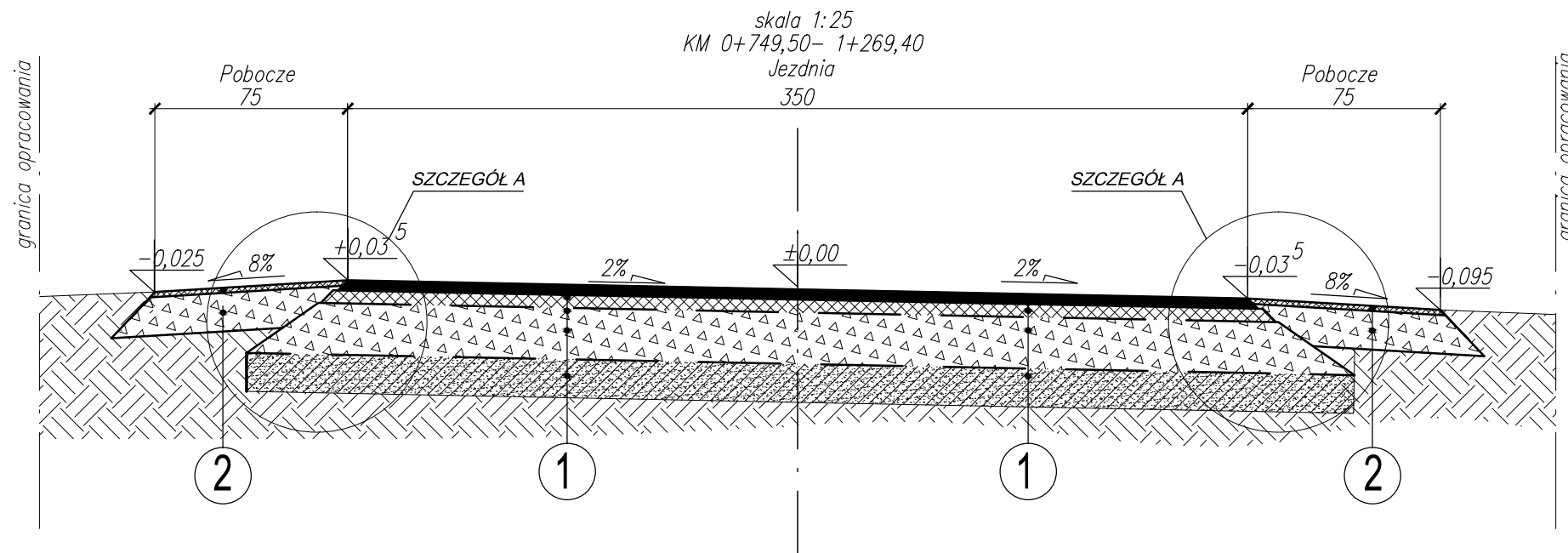
PRZEKRÓJ A-A



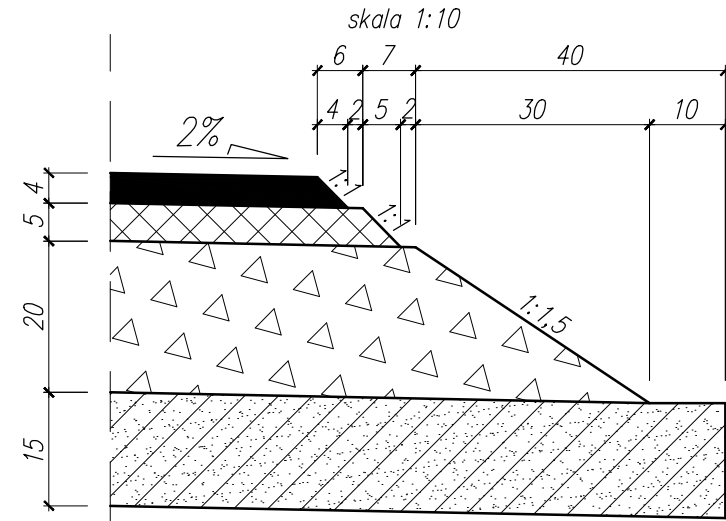
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C

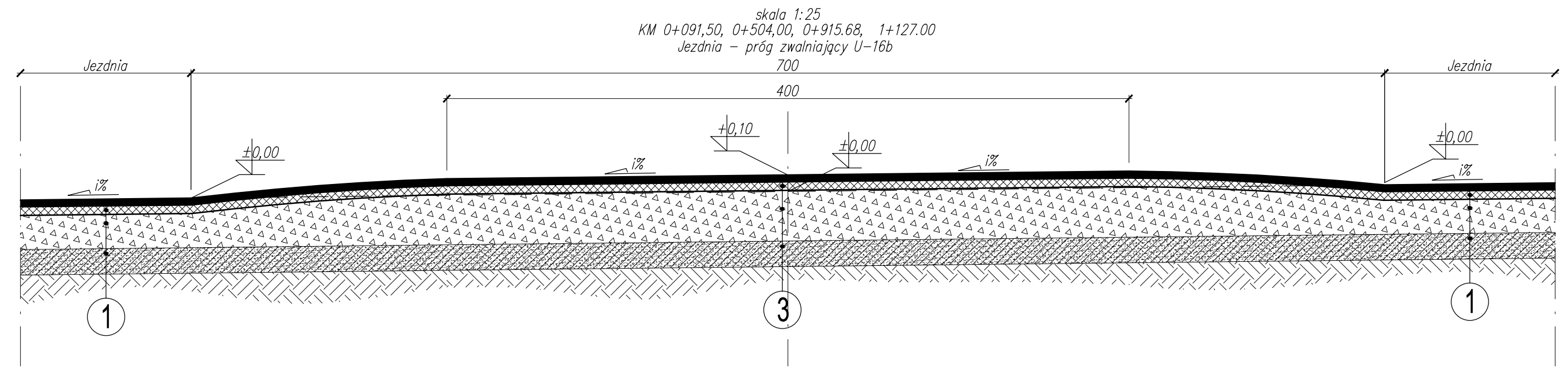


SZCZEGÓŁ A



- 4 krawężnik betonowy 15x30 cm
podsyпка cem-piaskowa 1:4 5 cm
ława z oporem -beton C 12/15
- 5 ZJAZD
- | | |
|--|-------|
| warstwa scieralna – AC11S | 4 cm |
| wiązanie międzywarstowe z emulsji asfaltowej, szybko rozpadowej C60 BP3 ZM o zużyciu 0,3kg/m2 | |
| warstwa wiążąca – AC16W | 5 cm |
| wiązanie międzywarstowe z emulsji asfaltowej, wolno rozpadowej C60 B5 ZM o zużyciu 0,7kg/m2 | |
| podbudowa z mieszanki kruszywa kamiennego łamanego niesortowanego o cięgłym uziarnieniu 0/31,5 | 20 cm |
| wzmocnione podłoże kruszywo stabilizowane cementem Rm=2,5 MPa | 15 cm |
- podłoże rodzime G2

PRZEKRÓJ 1-1



JEZDNIA KR1

1	km 0+000,00 – 0+749,50
	warstwa scieralna – AC11S 4 cm
	wiązanie międzywarstowe z emulsji asfaltowej, szybko rozpadowej C60 BP3 ZM o zużyciu 0,3kg/m2
	warstwa wiążąca – AC16W 5 cm
	wiązanie międzywarstowe z emulsji asfaltowej, wolno rozpadowej C60 B5 ZM o zużyciu 0,7kg/m2
	podbudowa z mieszanki kruszywa kamiennego łamanego niesortowanego o cięgłym uziarnieniu 0/31,5 20 cm
	istniejąca nawierzchnia z kruszywa kamiennego min. 20 cm

JEZDNIA KR1

1	km 0+749,50 – 1+269,40
	warstwa scieralna – AC11S 4 cm
	wiązanie międzywarstowe z emulsji asfaltowej, szybko rozpadowej C60 BP3 ZM o zużyciu 0,3kg/m2
	warstwa wiążąca – AC16W 5 cm
	wiązanie międzywarstowe z emulsji asfaltowej, wolno rozpadowej C60 B5 ZM o zużyciu 0,7kg/m2
	podbudowa z mieszanki kruszywa kamiennego łamanego niesortowanego o cięgłym uziarnieniu 0/31,5 20 cm
	warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego 15 cm

podłoże rodzime G2

POBOCZE

2	miat kamienny 0-4mm gr. 2cm
	kruszywo kamiennego łamanego 15cm
	stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o cięgłym uziarnieniu 0/31,5)

PRÓG ZWALNIAJĄCY

3	warstwa scieralna – AC11S 4 cm
	wiązanie międzywarstowe z emulsji asfaltowej, szybko rozpadowej C60 BP3 ZM o zużyciu 0,3kg/m2
	warstwa wiążąca – AC16W 5 cm
	wiązanie międzywarstowe z emulsji asfaltowej, wolno rozpadowej C60 B5 ZM o zużyciu 0,7kg/m2
	podbudowa z mieszanki kruszywa kamiennego łamanego niesortowanego o cięgłym uziarnieniu 0/31,5 30 cm
	warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego 15 cm

podłoże rodzime G2

PRACOWNIA PROJEKTOWA BARTŁOPIEJ DYNOWSKI		59-220 Legnica, ul. Zofii Kossak 3 tel/fax 761 720 84 01 tel. 790 456 770	
Objekt:	PRZEBUDOWA DRUGI GMINNEJ KONRADÓWKA-GOŁĄCZÓW GMINA CHOJNÓW		
Adres inwestycji:	działka nr 823 dr obręb 0010 Konradówka jednostka ewidencyjna 020902_2 Chojnów		
Inwestor:	Gmina Chojnów ul. Fabryczna 1, 59-225 Chojnów		
Projektant główny branża drogowa:	mgr inż. Bartłomiej Dynowski nr uprawnień 50/DOS/08 w spec. drogowej		
Sprawdzający branża drogowa:	mgr inż. Zbigniew Choryłek nr uprawnień 18/98/JG w spec. konstr.-bud.		
Opracował:			
Temat rysunku:		Branża:	
PRZEMOCNE KONSTRUKCYJNE		DROGOWA	
Data:	Studium:	Skala:	Nr rysunku:
12.08.2019	PB	1:25; 1:10	D4