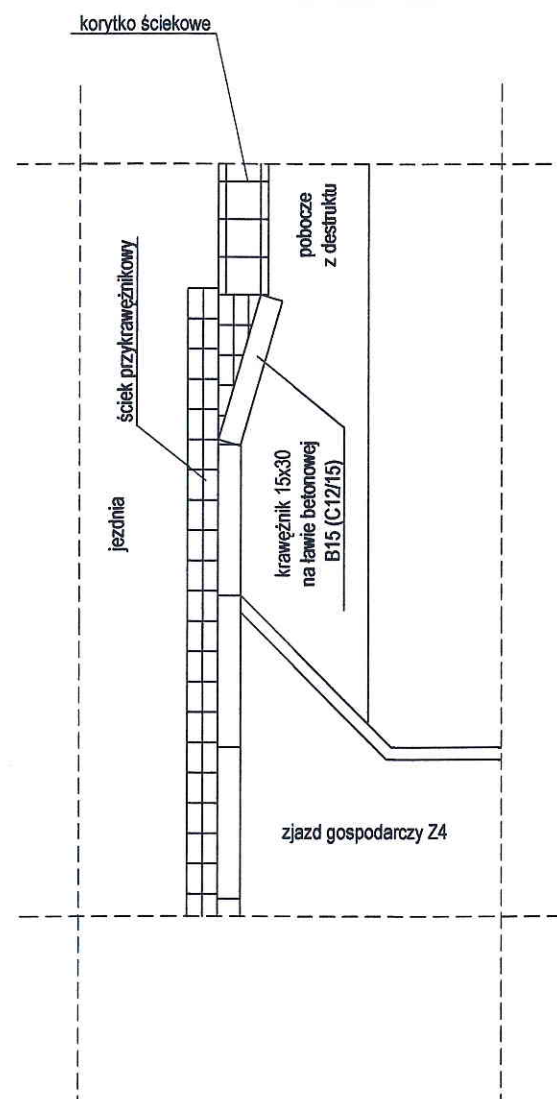
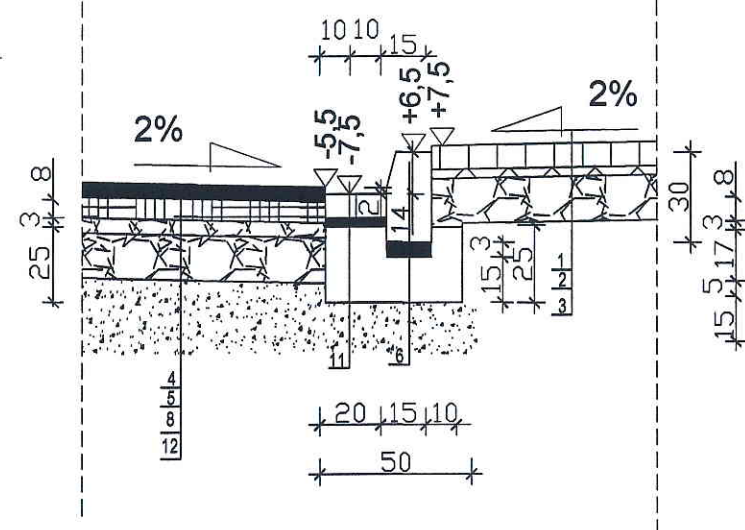


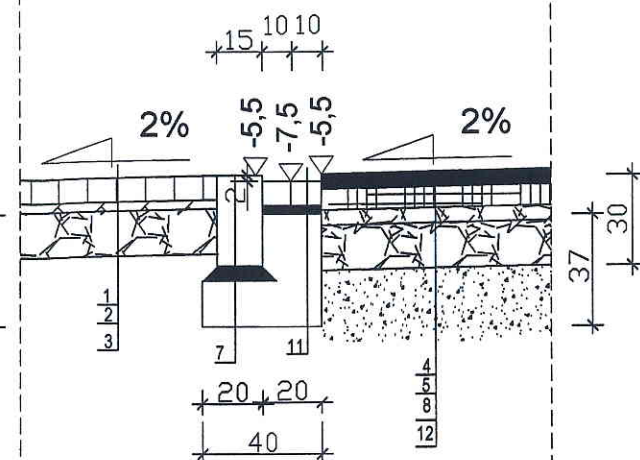
Połączenie korytka ze ściekiem
przykrawężnikowym
km 00+082,45 str. P



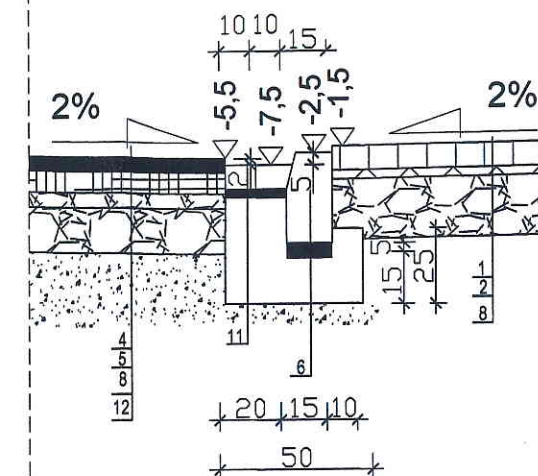
SZCZEGÓŁ A



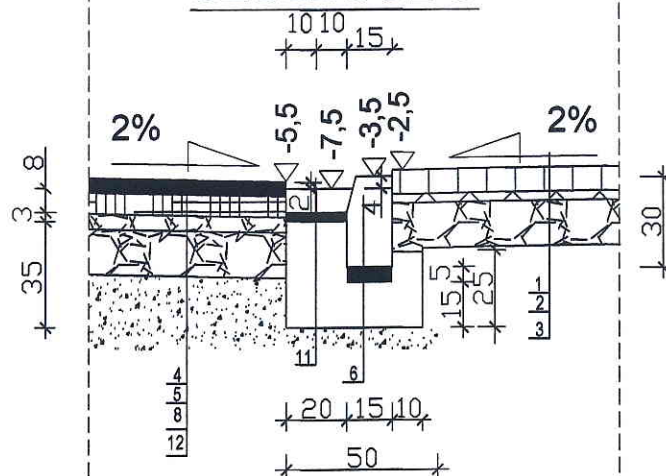
SZCZEGÓŁ B



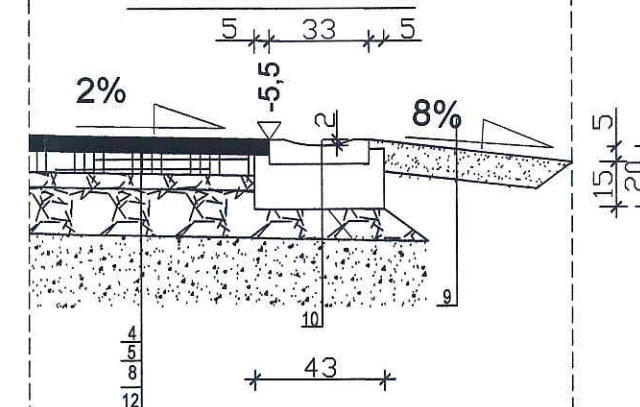
SZCZEGÓŁ E



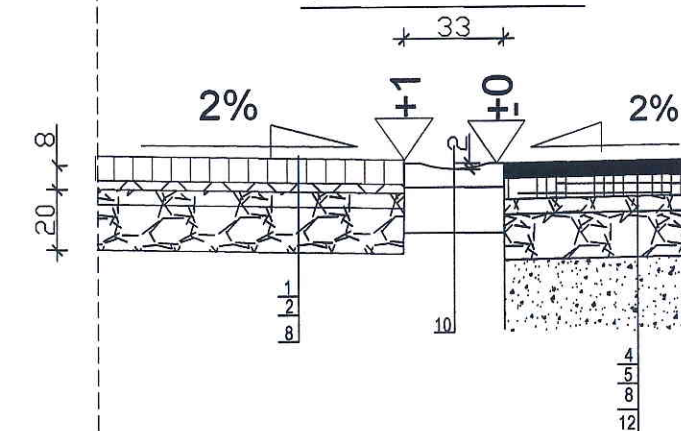
SZCZEGÓŁ C



SZCZEGÓŁ D



SZCZEGÓŁ F



1. Projektowana nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr 8cm
2. Projektowana podsypka cem-piaskowe 1:4 gr. 3cm
3. Projektowana podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 15cm
4. Projektowana warstwa ścieralna z AC11S 50/70 gr. 5cm
5. Projektowana warstwa wiążąca z AC16W 50/70 7cm
6. Projektowany krawężnik betonowy 15x30x100cm na podsypce cem-piaskowej 1:4 gr. 5 cm i ławie betonowej B15 (C12/ 15) z oporem
7. Projektowany opornik 15x30x100 na podsypce piaskowej 1:4 5 cm i ławie betonowej B15 (C12/15)
8. Projektowana podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 5cm i 0/ 63mm gr. 15cm
9. Projektowana pobocze z destruktu bitumicznego lub betonowego gr. 10cm
10. Projektowany ściek betonowy korytkowy przejazdowy 33x25x8 cm na ławie betonowej B15 (C12/15)
11. Projektowany ściek przykrawężnikowy szr. 20 cm z kostki brukowej betonowej szarej typu holland na podsypce cem-piaskowej 1:4 gr 3cm i ławie betonowej B15 (C12/15)
12. Istniejąca podbudowa z piasku

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH		AZ - PRO Tomaszów Maz. 97-200 ul. Spalska 112	
OBIEKT ADRES	"Przebudowa drogi powiatowej nr 2918E we wsi Zygmuntów gmina Koluszki"		
TREŚĆ	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
	Imię i nazwisko, zakres opracowania	Nr ewid. upr. bud.	Podpis
OPRACOWANIE WYKONALI	mgr inż. Łukasz Świech	Asystent proj.	
	PROJEKTANT mgr inż. Bohdan Przyjemski	115/99/WŁ	
Skala: 1:20		Data: 08.2015	Nr rys K4