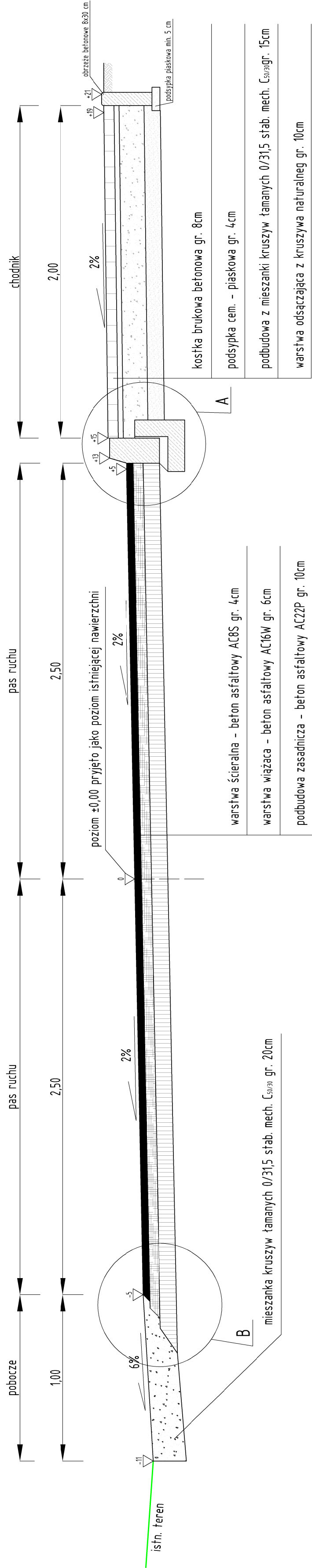


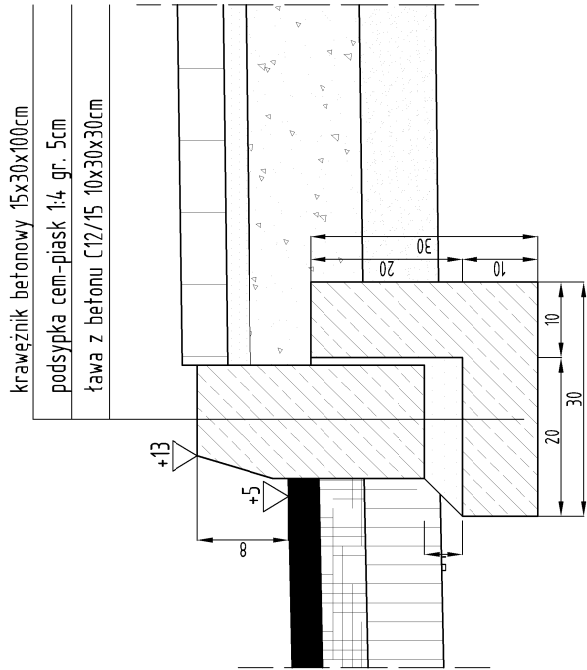
OD KM 0,0+00,00 DO KM 0,0+70,00 wg. szczegółu B

OD KM 0,00+70,00 DO KM 0,3+42,00 wg. szczegółu C



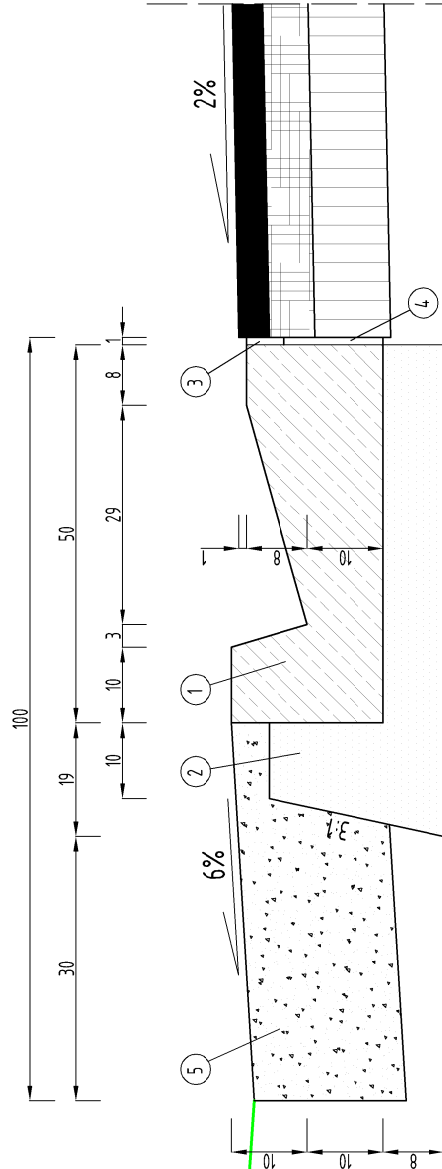
SZCZEGÓŁ "A"

skala 1:10



SZCZEGÓŁ "C"

skala 1:10



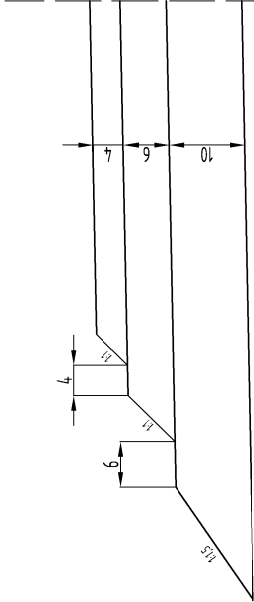
- 1 ściek drogowy trójkątny wg KPED 01.06
- 2 podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm = 0,07m²/mb
- 3 bitumiczna masa zalewowa głęb. 5cm = 0,05m²/mb
- 4 zaprawa cementowo-piaskowa 1:2
- 5 mieszanka kruszyw łamanych 0/31,5 stab. mech. C_{50/30} gr. 20 cm

UWAGA!

Na odcinku z umiejscowionym ściekiem drogowym trójkątnym w miejscach zjazdów (przejazdów) na posesję zastosować zamiast ścieku odwodnienie liniowe typu ciężkiego umożliwiającego swobodny przejazd pojazdów oraz swobodny przepływ wód zbieranych przez ten ściek. Wykończenie odwodnienia liniowego np. kostką brukową betonową należy dostosować do projektowanego ścieku drogowego.

SZCZEGÓŁ "B"

skala 1:10



ZAKŁAD USŁUG DROGOWYCH

Leszek Michalek

ul. Kościuszki 12, 11- 200 Bartoszyce

ADRES: Minty dz. nr 42-3334/7 gm. Bartoszyce			
OBIEKT: Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej na dz. nr 3334/7 w Mintach			
INWESTOR: Gmina Bartoszyce; Plac Zwycięstwa 2; 11-200 Bartoszyce			
STADIUM: Projekt budowlany			
PRZEDMIOT: Przekrój normalny			
PROJEKTANT:	mgr inż. Leszek Michalek	upr. bud. nr 80/79/OI.	
ASYSTENT:	inż. Karol Łomecki		
DATA: 09.2016	SKALA 1:20 i 1:10		Rys. nr 2