

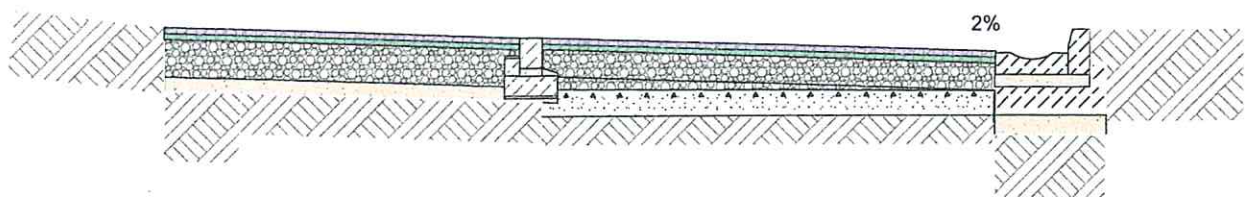
PRZEKRÓJ TYPOWY DROGI ZE ZJAZDEM A-A

KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X30 CM WTOPIONY

- podsypka cem.-piaskowa 5 cm
- ława betonowa B10 z oporem

KONSTRUKCJA DROGI - BETON ASFALTOWY

- warstwa ścieralna- beton asf. AC11S - 4 cm
- warstwa wiążąca- beton asf. AC 16W - 5 cm
- skropienie podbudowy emulsją asf.1.0 kg/m2
- podbudowa z kruszywa łamanego 20 cm
- istniejąca konstrukcja drogi G1
- grunt rodzimy



KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X30 CM

- podsypka cem.-piaskowa 3 cm
- ława betonowa B10 z oporem

KORYTKO ŚCIEKOWE 50x50x15 CM

- podsypka cem.-piaskowa 5 cm
- ława betonowa z oporem 15 cm

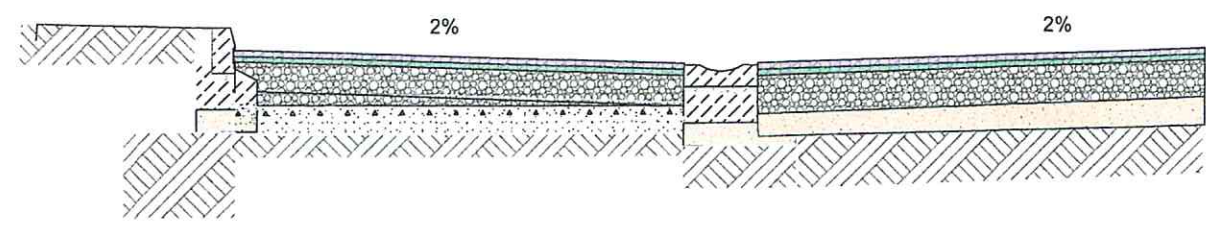
PRZEKRÓJ TYPOWY DROGI ZE ZJAZDEM C-C

KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30 CM

- podsypka cem.-piaskowa 5 cm
- ława betonowa B10 z oporem 15 cm

KONSTRUKCJA ZJAZDU

- warstwa górna 10 cm - kruszywo łamane / kliniec/ stabilizowane mechanicznie 0/31.5 mm
- warstwa uzupełniająca 25 cm - kruszywo łamane /tłuczeń stabilizowane mechanicznie 31.5/63 mm
- warstwa odsączająca 15 cm -piasek średnioziarnisty
- grunt rodzimy stabilizowany 30 cm



KORYTKO ŚCIEKOWE MULDA 50x50x15 CM

- podsypka cem.-piaskowa 5 cm
- ława betonowa z oporem 15 cm

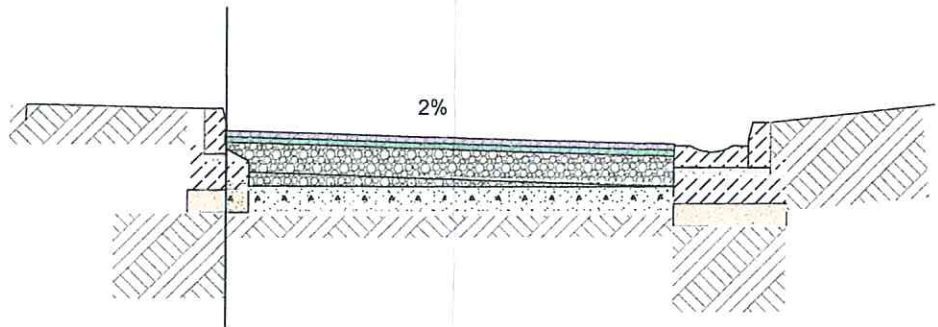
PRZEKRÓJ TYPOWY DROGI B-B

KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30 CM

- podsypka cem.-piaskowa 5 cm
- ława betonowa B10 z oporem 15 cm

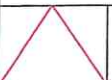
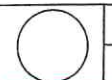
KORYTKO ŚCIEKOWE MULDA 50x50x15 CM

- podsypka cem.-piaskowa 5 cm
- ława betonowa z oporem 15 cm



KONSTRUKCJA DROGI - BETON ASFALTOWY

- warstwa ścieralna- beton asf. AC11S - 4 cm
- warstwa wiążąca- beton asf. AC 16W - 5 cm
- skropienie podbudowy emulsją asf.1.0 kg/m2
- podbudowa z kruszywa łamanego 20 cm
- istniejąca konstrukcja drogi G1
- grunt rodzimy

Autorska Pracownia Architektoniczno-Konsultingowa "POSESJA"			
 	Obiekt	droga dojazdowa - remont	
	Adres	Przeeworno dz. nr. 231 AM-1	
	Projektant	mgr inż. M. Gargasz	upr.PDK/0211/PWOD/16
	Projektant	arch. F. Wiśniewski	upr. 249/79/WBPP
Stadium	Branża	Opracował	arch. P. Butyńska
PB	D	Sprawdził	
Nr. rys.	Skala	Nazwa rysunku	Data
3	1:100	PRZEKROJE	06.2018