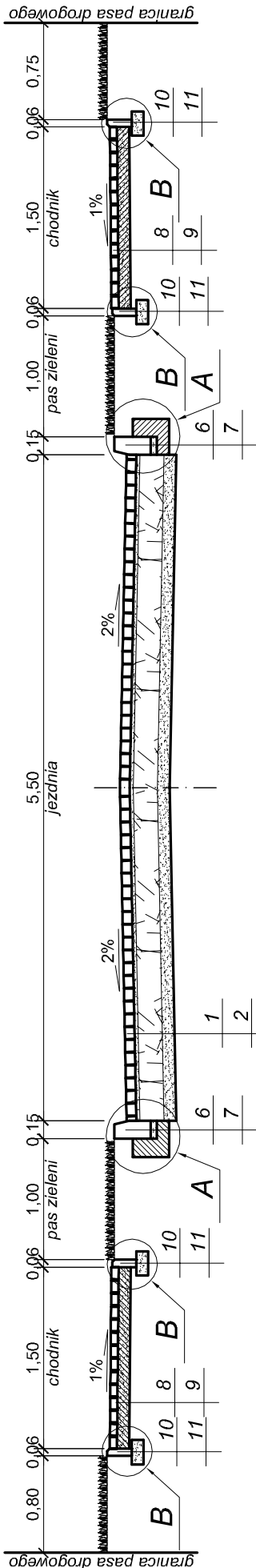
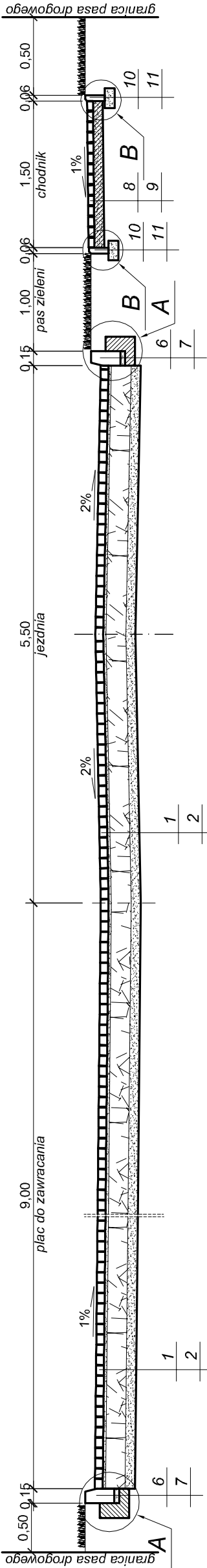


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B

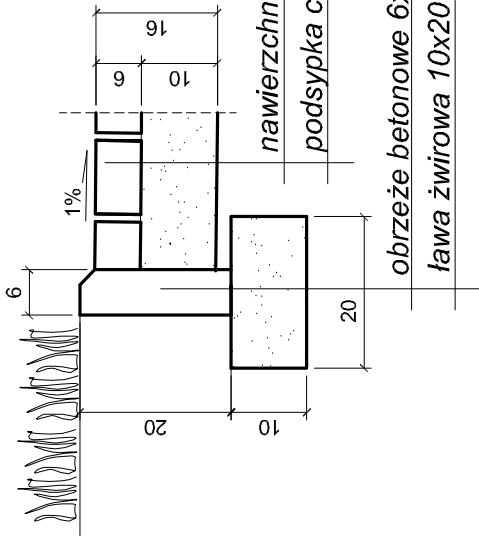


LEGENDA:

- 1 PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ /SZARA, BEHATON/, GR. 8 CM
- 2 PROJEKTOWANA PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA, GR. 3 CM
- 3 PROJEKTOWANA PODBUDOWA Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/31,5, GR. 20 CM
- 4 PROJEKTOWANA WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU 0/2, GR. 10 CM
- 5 ISTNIEJĄCY GRUNT RODZIMY
- 6 PROJEKTOWANY KRAWIEŻNIK BETONOWY 15x30 CM NA PODSYPCE CEM.-PIASKOWEJ GR. 5 CM
- 7 PROJEKTOWANA ŁAWA BETONOWA Z BETONU C 12/15 W IŁOŚCI 0,06 m3/mb
- 8 PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ /SZARA/, GR. 6 CM
- 9 PROJEKTOWANA PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA, GR. 10 CM
- 10 PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 6x20 CM
- 11 PROJEKTOWANA ŁAWA ŻWIROWA 10x20 CM
- 12 PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW Z KOSTKI BETONOWEJ /KOLOR/, GR. 8 CM
- 13 PROJEKTOWANA PODBUDOWA Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/31,5, GR. 15 CM
- 14 PROJEKTOWANY KRAWIEŻNIK BETONOWY 15x22 CM NA PODSYPCE CEM.-PIASKOWEJ GR. 5 CM
- 15 PROJEKTOWANY OPORNIK BETONOWY 8x25 CM NA PODSYPCE CEM.-PIASKOWEJ GR. 5 CM
- 16 PROJEKTOWANA ŁAWA BETONOWA Z BETONU C 12/15 W IŁOŚCI 0,04 m3/mb

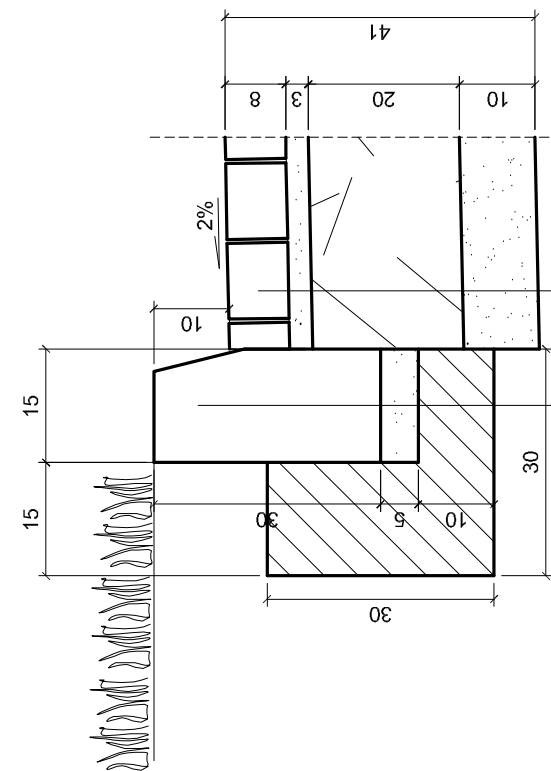
SZCZEGÓŁ B

skala 1:10



SZCZEGÓŁ A

skala 1:10

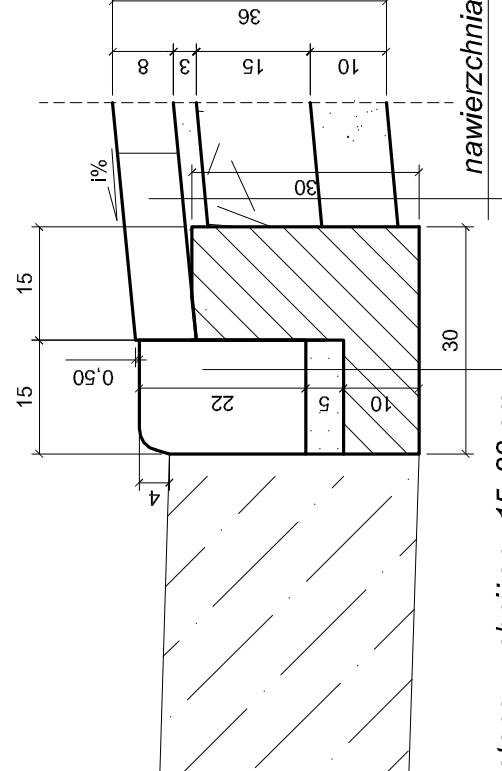


krawężnik betonowy 15x30 cm
podsypka cem.-piaskowa gr. 5 cm
ława betonowa z betonu C 12 /15 w ilości 0,06 m3/m

nawierzchnia z kostki betonowej /szara, behaton/, gr. 8 cm
 podsypka cem.-piaskowa wykonywana w betoniarkach gr. 3 cm
 podbudowa z kruszywa łamanego słab. mech. 0/31,5, gr. 20 cm
 warstwa odcinająca z piasku 0/2, gr. 10 cm

SZCZEGÓŁ C

skala 1:10

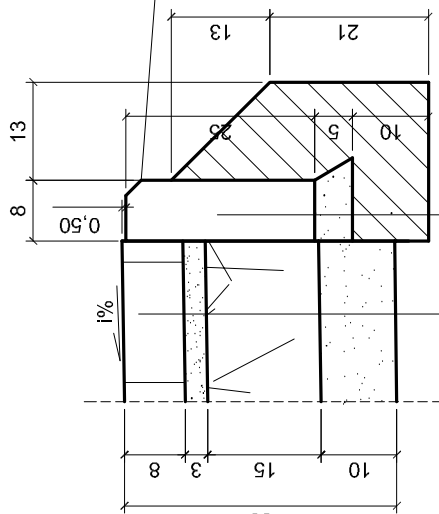


krawężnik betonowy obniżony 15x22 cm
podsypka cem.-piaskowa gr. 5 cm
ława betonowa z betonu C 12 /15 w ilości 0,06 m3/m

nawierzchnia z kostki betonowej /kolor/, gr. 8 cm
 podsypka cem.-piaskowa wykonywana w betoniarkach gr. 3 cm
 podbudowa z kruszywa łamanego słab. mech. 0/31,5, gr. 15 cm
 warstwa odcinająca z piasku 0/2, gr. 10 cm

SZCZEGÓŁ D

skala 1:10



opornik betonowy 8x25 cm
podsypka cem.-piaskowa gr. 3-5 cm
podbudowa z kruszywa łamanego słab. mech. 0/31,5, gr. 15 cm
warstwa odcinająca z piasku 0/2, gr. 10 cm

nawierzchnia z kostki betonowej /kolor/, gr. 8 cm
 podsypka cem.-piaskowa wykonywana w betoniarkach gr. 3-5 cm
 podbudowa z kruszywa łamanego słab. mech. 0/31,5, gr. 15 cm
 warstwa odcinająca z piasku 0/2, gr. 10 cm

INWESTOR	GMINA DRAWSKO		
TYTUŁ	ul. Powstańców Wlkp. 121, 64-733 Drawsko		
Rys. 2a	Przebudowa dróg ulicy p łk. Szacherskiego i plk. Królickiego w Drawsku w gminie Drawsko		
Funkcja	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE - ul. plk. Królickiego		
	skala 1:50		
PROJEKTANT	Inte i nazwisko, nr uprawnień		Podpis
	Andrzej Wojski		VI
upr. proj. GP 7342/1927/94		2017	