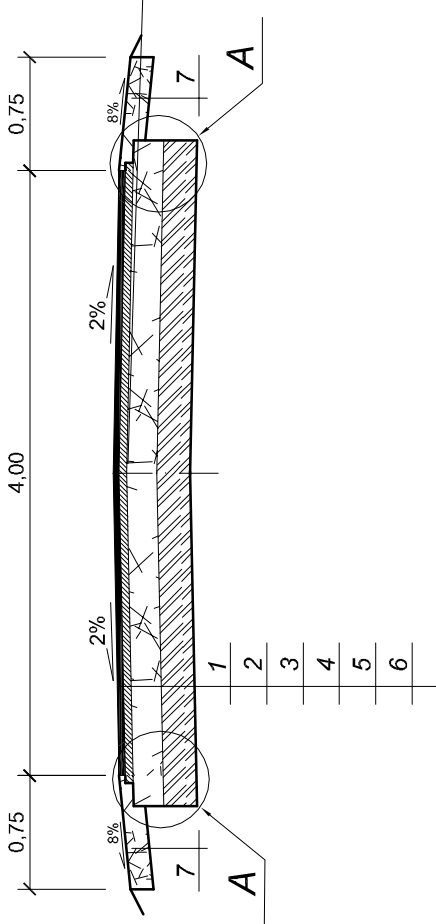


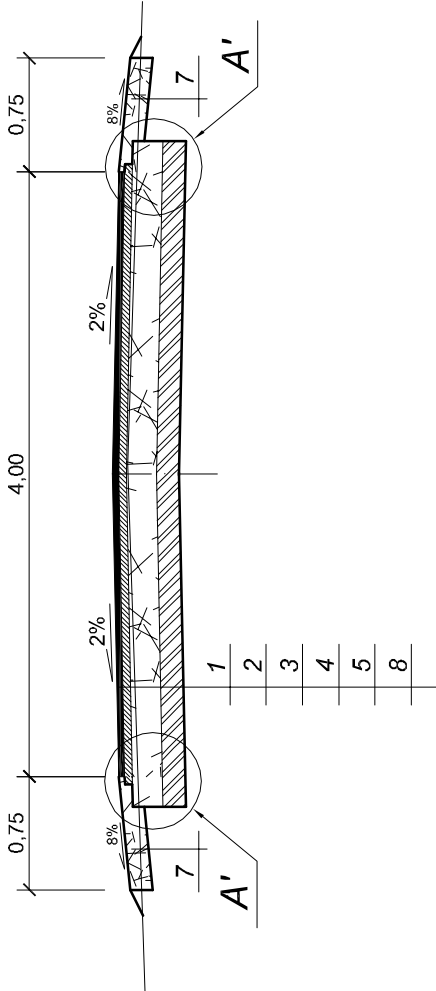
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

km 0+000,00 - 0+206,00



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

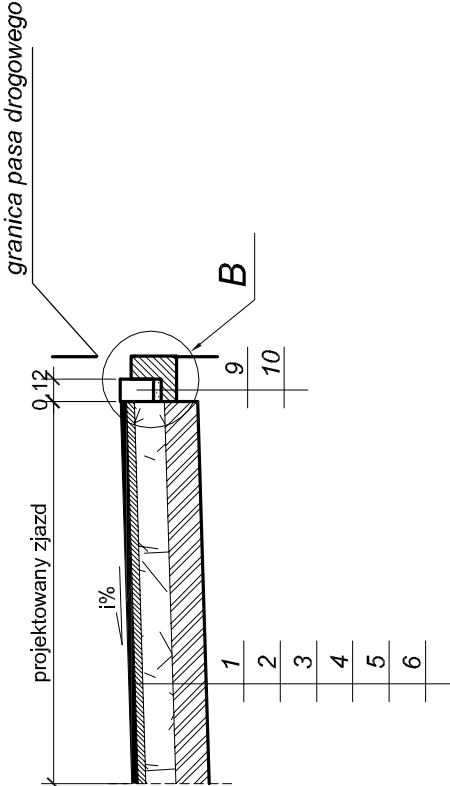
km 0+206,00 - 0+422,50



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

- zjazd do posesji /przekrój wzdłuż osi zjazdu/

pobocze umocnione KŁSM 0/31,5, gr. 15 cm

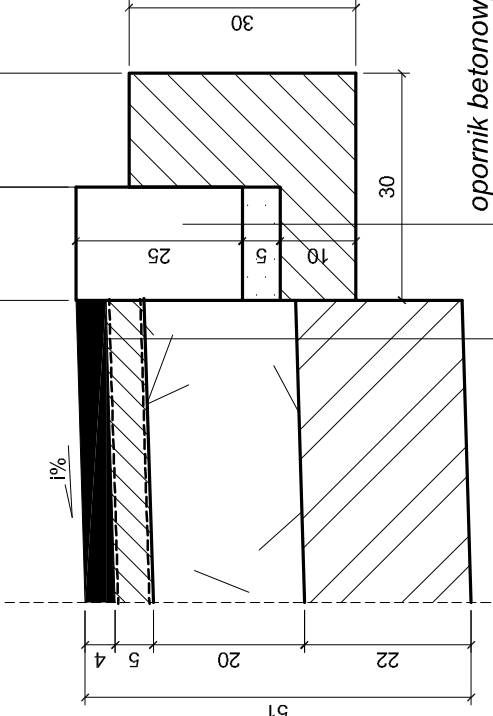


LEGENDA:

- 1 PROJEKTOWANA WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11 S 50/70 KR 1, GR. 4 CM
- 2 PROJEKTOWANE SKROPIENIE EMULSJĄ ASFALTOWĄ C60B3ZM W IŁOŚCI 0,2 KG/M2
- 3 PROJEKTOWANA WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16 W 50/70 KR 1, GR. 5 CM
- 4 PROJEKTOWANE SKROPIENIE EMULSJĄ ASFALTOWĄ C60B3ZM W IŁOŚCI 0,8 KG/M2
- 5 PROJEKTOWANA PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAM. STAB. MECHANICZNIE 0/31,5, GR. 20 CM
- 6 PROJEKTOWANA WARSTWA MROZOOCHRONNA Z GRUNTU STAB. CEMENTEM C 3/4, GR. 22 CM
- 7 PROJEKTOWANE POBOCZE UMOCNIONE KRUSZYWEM ŁAM. STAB. MECHANICZNIE 0,31,5, GR. 15 CM
- 8 PROJEKTOWANA WARSTWA MROZOOCHRONNA Z GRUNTU STAB. CEMENTEM C 3/4, GR. 15 CM
- 9 PROJEKTOWANY OPORNIK BETONOWY 12x25 CM NA PODSYPCE CEM.-PIASKOWEJ, GR. 5 CM
- 10 PROJEKTOWANA ŁAWA BETONOWA Z BETONU C 12/15 W IŁOŚCI 0,06 m3/mb

SZCZEGÓŁ B

skala 1:10

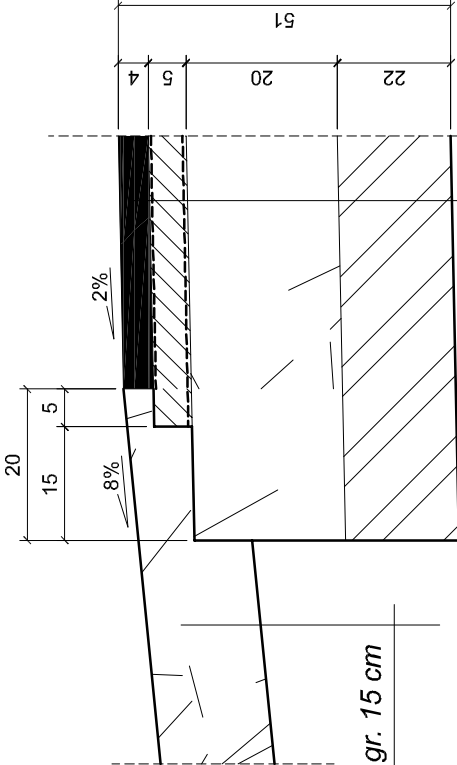


opornik betonowy 12x25 cm
podsypka cem.-piaskowa gr. 5 cm
ława betonowa z betonu C 12 /15 w ilości 0,06 m3/m

w-wa ścieralna z AC 11 S 50/70 KR1, gr. 4 cm
skropienie emulcją C60B3ZM w ilości 0,2 kg/m2
w-wa wiążąca z AC 16 W 50/70 KR1, gr. 5 cm
skropienie emulcją C60B3ZM w ilości 0,8 kg/m2
podbudowa z KŁSM 0/31,5, gr. 20 cm
warstwa mrozoochronna z gruntu stab. cementem C 3/4, gr. 22 cm

SZCZEGÓŁ A

skala 1:10



w-wa ścieralna z AC 11 S 50/70 KR1, gr. 4 cm
skropienie emulcją C60B3ZM w ilości 0,2 kg/m2
w-wa wiążąca z AC 16 W 50/70 KR1, gr. 5 cm
skropienie emulcją C60B3ZM w ilości 0,8 kg/m2
podbudowa z KŁSM 0/31,5, gr. 20 cm
warstwa mrozoochronna z gruntu stab. cementem C 3/4, gr. 22 cm

DROGOWE BIURO INŻYNIERSKIE

Alicja Głowacka - Skrzypek
ul. Mickiewicza 15, 64-610 Rogoźno
tel. 792 084 433, NIP : 763-181-78-37

INWESTOR

Gmina Ryczywół
ul. Mickiewicza 10
64-630 Ryczywół

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Dąbrówka Ludomska

RYSUNEK: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			NR RYSUNKU 2	
	IMIĘ I NAZWISKO	Nr UPR.	DATA	PODPIS
Opracowała	mgr inż. Alicja Głowacka - Skrzypek	WKP/0109/P000/II	09/2021	
BRANŻA Dr	STADIUM -	ROK OPR. 2021	NR UMOWY RIR.032.20.2021	SKALA 1 : 50