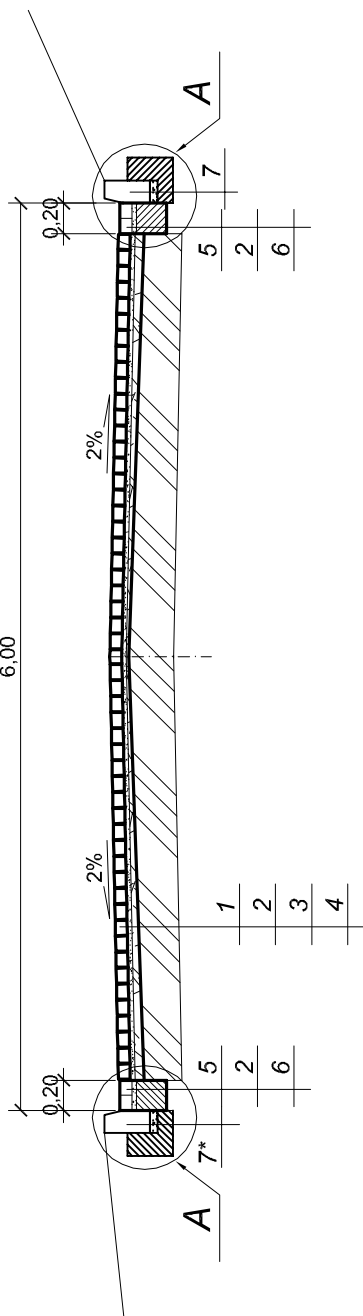


PRZESZKÓJ KONSTRUKCYJNY

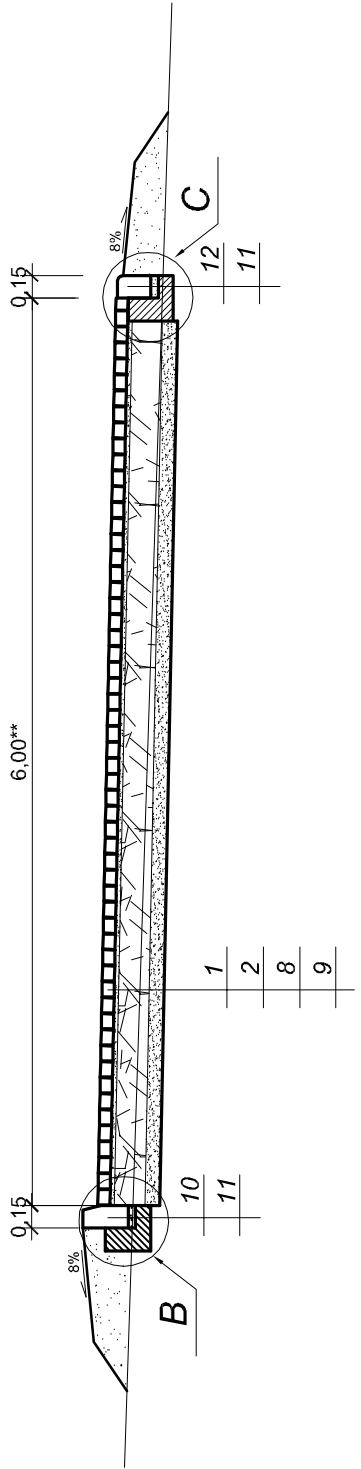
km 0+000 - 0+205,15



UWAGA:
* - krawężnik istniejący po stronie lewej tylko do kilometra 0+191,00

PRZESZKÓJ KONSTRUKCYJNY

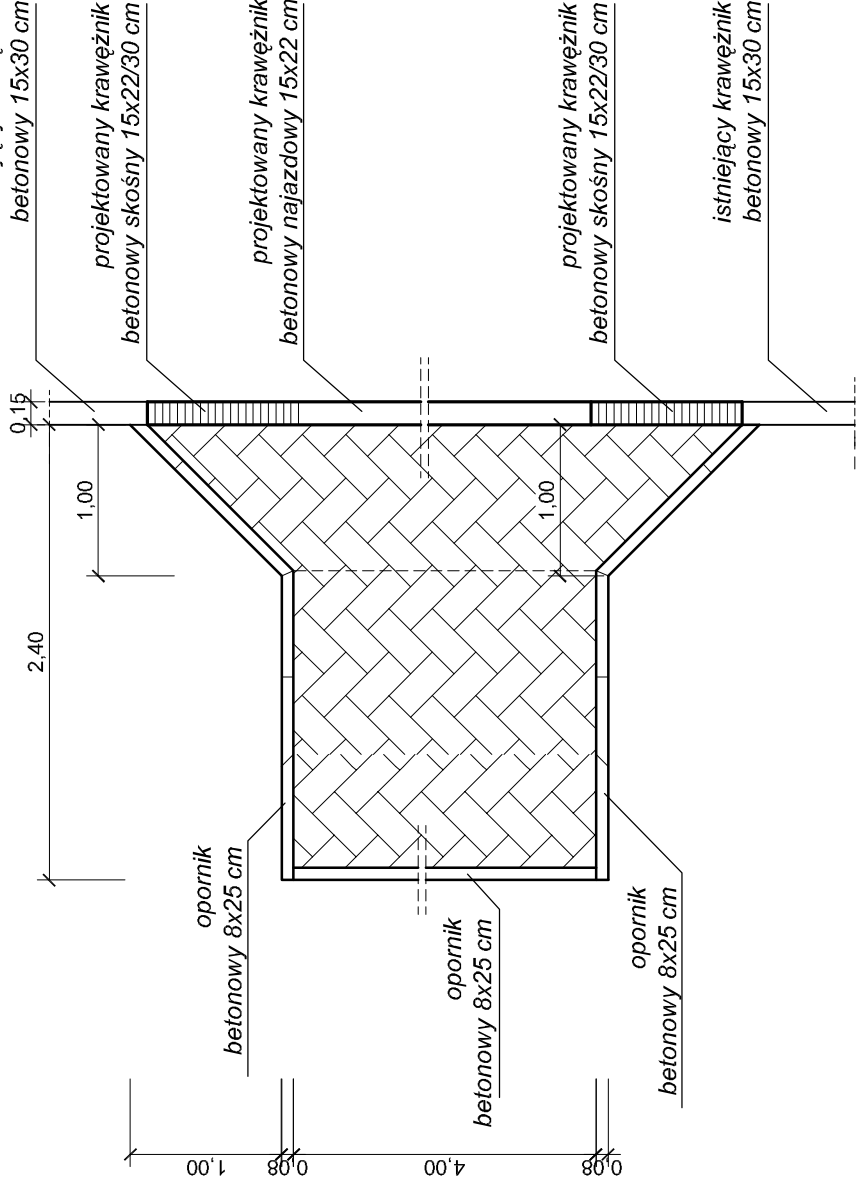
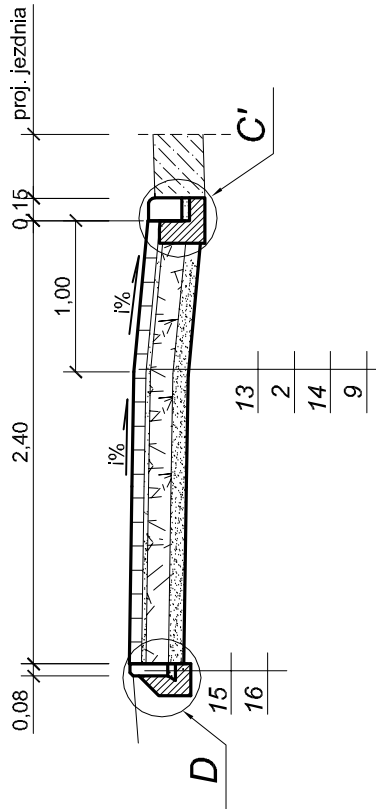
km 0+205,15 - 0+435,00



UWAGA:
** - w km 0+421,00 - 0+435,00 szerokość konstrukcji wynosi 15,0 m
/płac manewrowy/

PRZESZKÓJ KONSTRUKCYJNY ZJAZDU DO POSESJI

km 0+106,00 - str. lewa

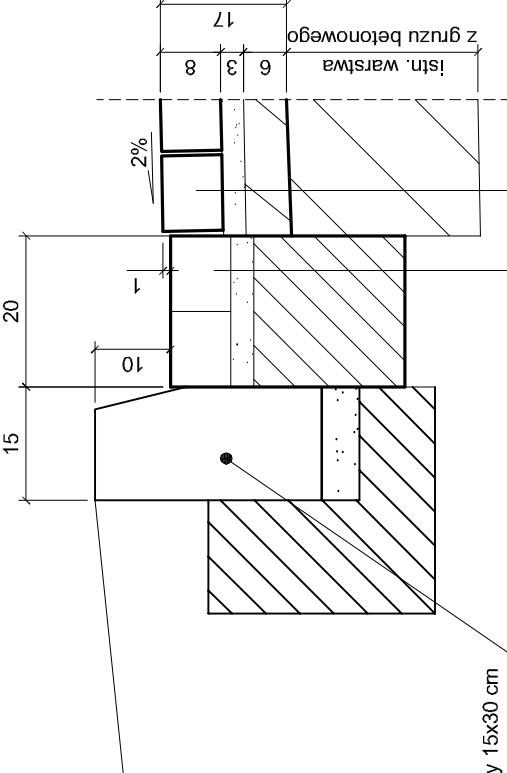


LEGENDA:

- 1 PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ /SZARA, BEHATON/, GR. 8 CM
- 2 PROJEKTOWANA PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA, GR. 3 CM
- 3 PROJEKTOWANA WARSTWA PROFILUJĄCO-WYRÓWNAWCZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/31,5, GR. ŚR. 6 CM
- 4 ISTNIEJĄCA WARSTWA Z GRUZU BETONOWEGO, GR. 20-25 CM
- 5 PROJEKTOWANY ŚCIEK Z DWÓCH RZĘDÓW KOSTKI BETONOWEJ GR. 8 CM
- 6 PROJEKTOWANA ŁAWA BETONOWA Z BETONU C 16/20 GR. 20 CM
- 7 ISTNIEJĄCY KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30 CM
- 8 PROJEKTOWANA PODBUDOWA Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/31,5, GR. 20 CM
- 9 PROJEKTOWANA WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU 0/2, GR. 10 CM
- 10 PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30 CM NA PODSYPCE CEM.-PIASKOWEJ GR. 5 CM
- 11 PROJEKTOWANA ŁAWA BETONOWA Z BETONU C 12/15 W ILOŚCI 0,06 m³/mb
- 12 PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY OBNIŻONY 15x22 CM NA PODSYPCE CEM.-PIASKOWEJ GR. 5 CM
- 13 PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZJAZDU Z KOSTKI BETONOWEJ /GRAFIT, BEHATON/, GR. 8 CM
- 14 PROJEKTOWANA PODBUDOWA Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/31,5, GR. 15 CM
- 15 PROJEKTOWANY OPORNIK BETONOWY 8x25 CM NA PODSYPCE CEM.-PIASKOWEJ GR. 5 CM
- 16 PROJEKTOWANA ŁAWA BETONOWA Z BETONU C 12/15 W ILOŚCI 0,04 m³/mb

SZCZEGÓŁ A

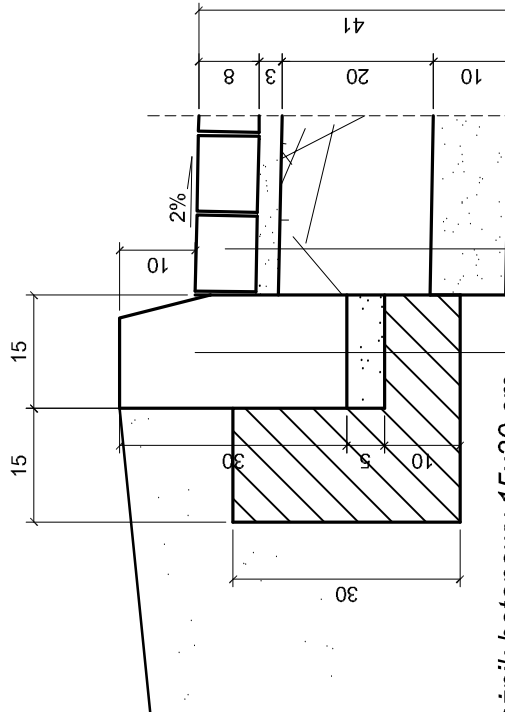
skala 1:10



istniejący krawężnik betonowy 15x30 cm
ściek z dwóch rzędów kostki betonowej, gr. 8 cm
podsypka cem.-piaskowa wykonywana w betoniarkach gr. 3 cm
ława z betonu cementowego C 16/20, gr. 20 cm

SZCZEGÓŁ B

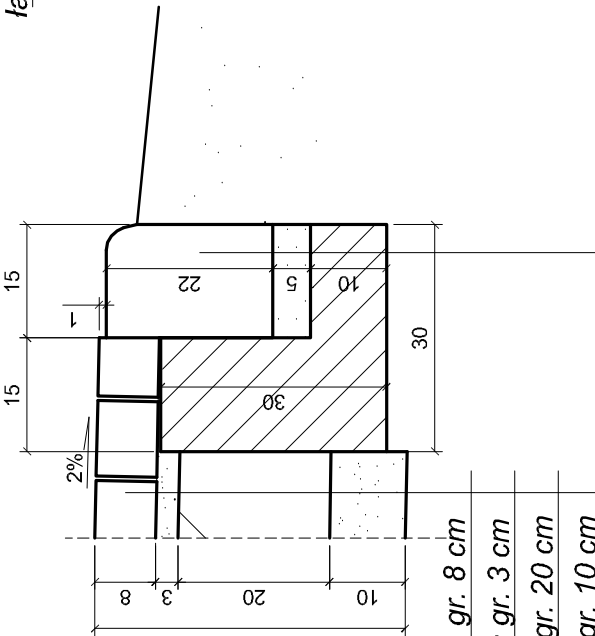
skala 1:10



krawężnik betonowy 15x30 cm
podsypka cem.-piaskowa gr. 5 cm
ława betonowa z betonu C 12 /15 w ilości 0,06 m³/m
podsypka cem.-piaskowa gr. 5 cm
podsypka cem.-piaskowa wykonywana w betoniarkach gr. 3 cm
warstwa odcinająca z piasku 0/2, gr. 10 cm

SZCZEGÓŁ C

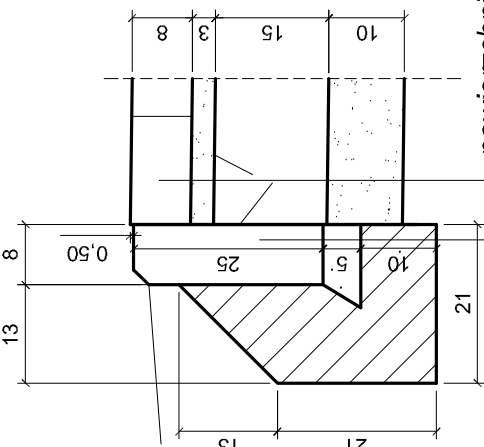
/analogicznie C'/
skala 1:10



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

SZCZEGÓŁ D

skala 1:10



opornik betonowy 8x25 cm
podsypka cem.-piaskowa gr. 5 cm
ława betonowa z betonu C 12 /15 w ilości 0,04 m³/m
warstwa odcinająca z piasku 0/2, gr. 10 cm
podsypka cem.-piaskowa gr. 5 cm
podsypka cem.-piaskowa wykonywana w betoniarkach gr. 3 cm
warstwa odcinająca z piasku 0/2, gr. 10 cm

INWESTOR	GMINA CHODZIEŻ ul. Notecka 28, 64-800 Chodzież		
TYTUŁ	Budowa drogi w Ratajach - ul. Leśna Polana		
Rys. 2	PRZESZKÓJE KONSTRUKCYJNE skala 1:50		
Funkcja	Imię i nazwisko, nr uprawnień	Data	Podpis
PROJEKTANT	Andrzej Wojski	IX	2017
upr. proj. GP 7342/1927/94			