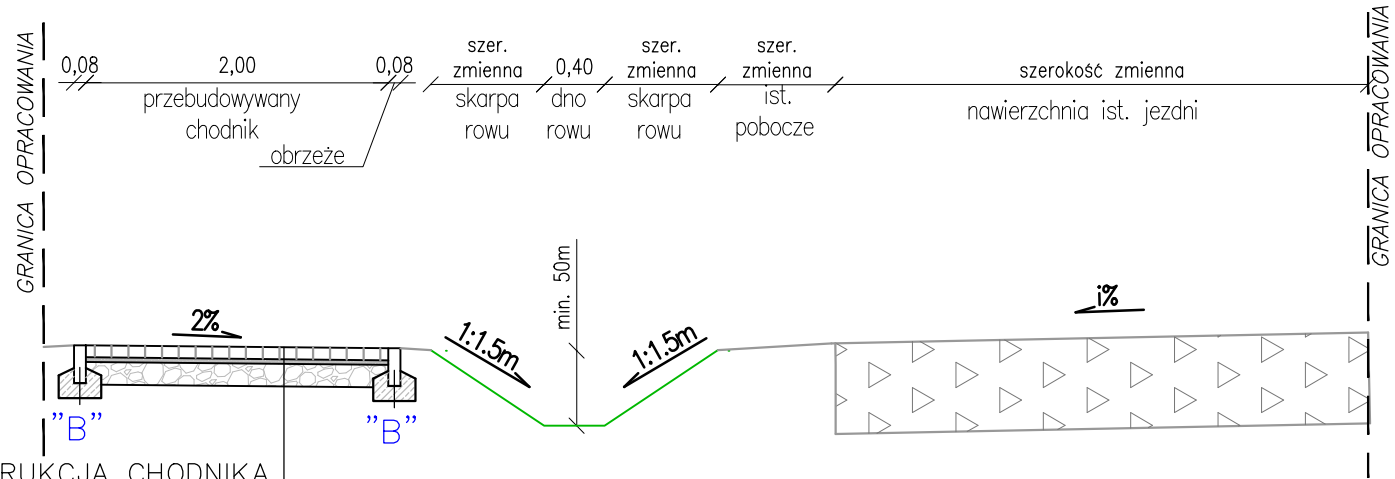


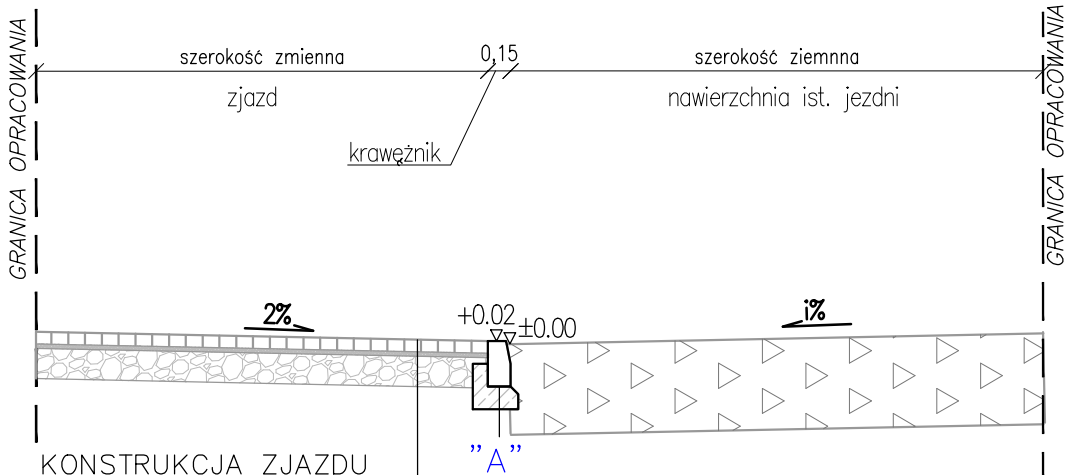
PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY – CHODNIK
SKALA 1:50



KONSTRUKCJA CHODNIKA

warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej	8cm
podsyпка cementowo-piaskowa	3cm
warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3} , 0/31,5 mm	15cm

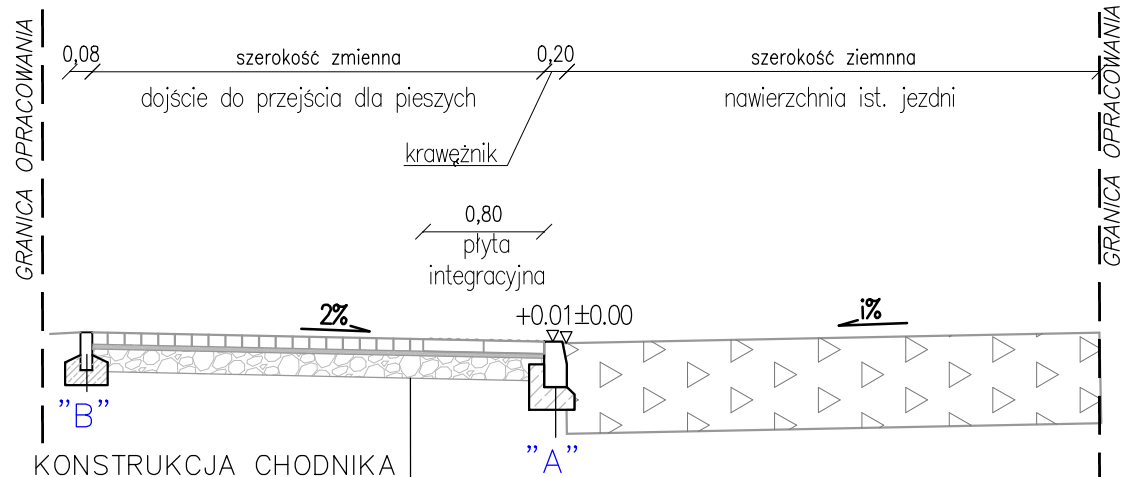
PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY – ZJAZD
SKALA 1:50



KONSTRUKCJA ZJAZDU

warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej	8cm
podsyпка cementowo-piaskowa	3cm
warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3} , 0/31,5 mm	20cm

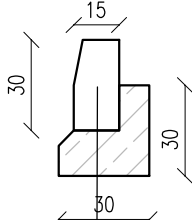
PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY – DOJŚCIE DO PRZEJŚCIA
SKALA 1:50



KONSTRUKCJA CHODNIKA

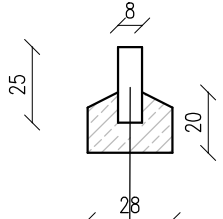
warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej	8cm
podsyпка cementowo-piaskowa	3cm
warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3} , 0/31,5 mm	15cm

SZCZEGÓŁ A
SKALA 1:25



krawężnik betonowy 15x30cm
ława z betonu C12/15 z oporem

SZCZEGÓŁ B
SKALA 1:25



obrzeże betonowe 8x25cm
ława z betonu C12/15 z oporem

Inwestor:

GMINA SUCHEDNIÓW
ul. Fabryczna 5
26-130 Suchedniów



Zadanie:

PRZEBUDOWA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH
NA UL. KIELECKIEJ W SUCHEDNIOWIE (PRZY KAPLICY)

Tytuł rysunku:

PRZESKROJE CHARAKTERYSTYCZNE

Projektant: mgr inż. Daniel Korus

SWK/0090/PBD/19

Opracował: mgr inż. Adam Łakomiec

-/-

Data opracowania:
WRZESIEŃ 2021

Skala:
1: 25/50

Nr rys.
3-1/1