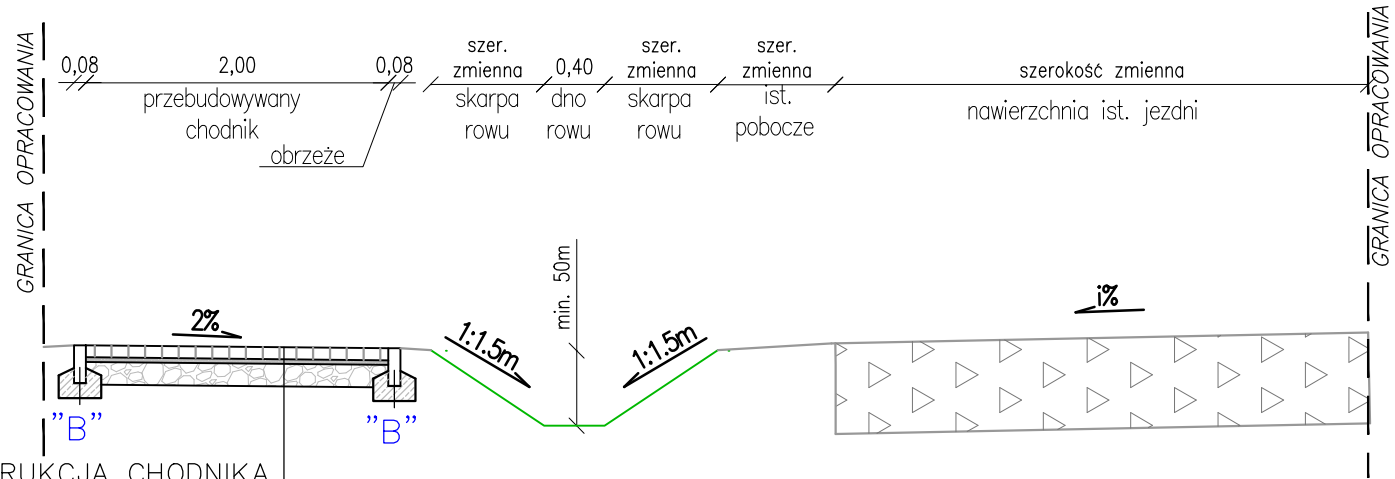


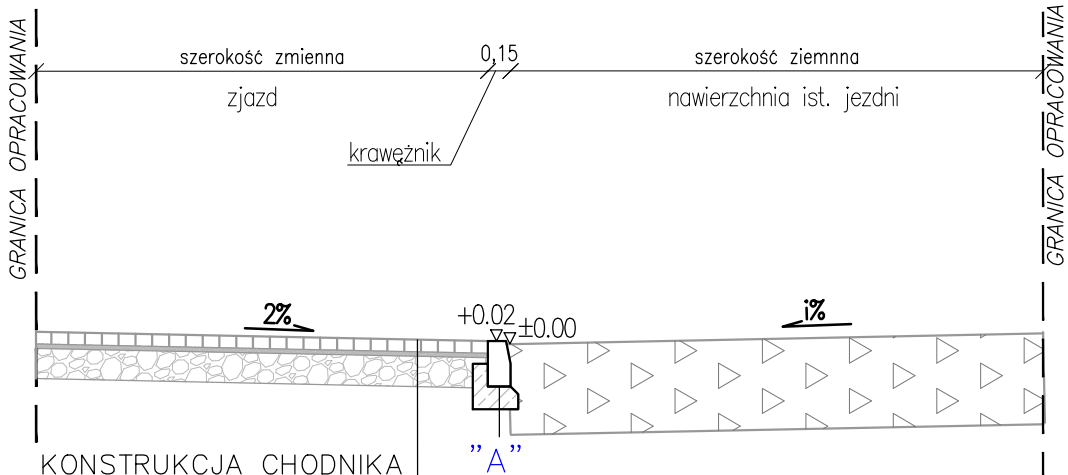
PRZĘKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY – CHODNIK  
SKALA 1:50



KONSTRUKCJA CHODNIKA

warstwa ścierna z kostki brukowej betonowej	8cm
podsyпка cementowo-piaskowa	3cm
warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sub>90/3</sub> , 0/31,5 mm	15cm

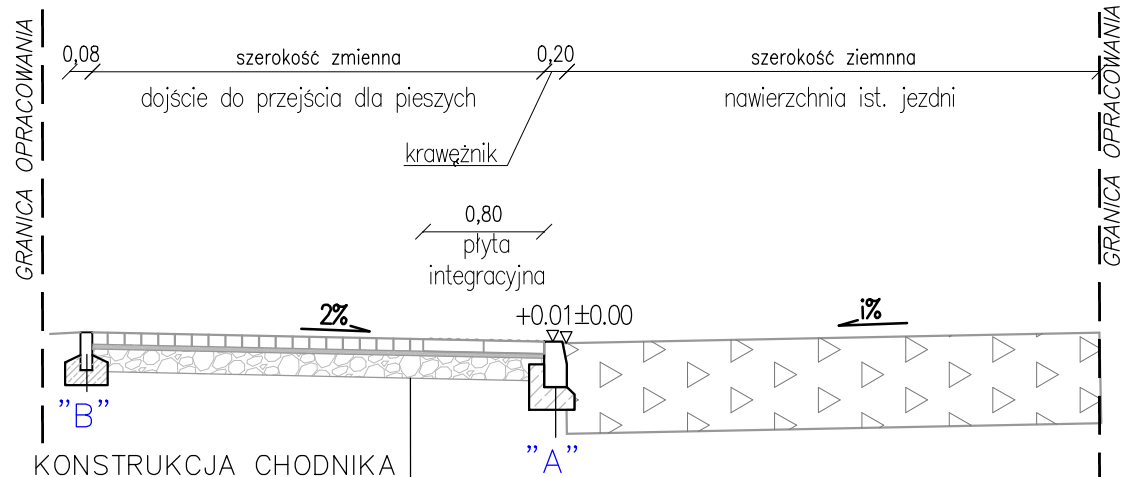
PRZĘKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY – ZJAZD  
SKALA 1:50



KONSTRUKCJA CHODNIKA

warstwa ścierna z kostki brukowej betonowej	8cm
podsyпка cementowo-piaskowa	3cm
warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sub>90/3</sub> , 0/31,5 mm	20cm

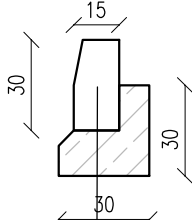
PRZĘKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY – DOJŚCIE DO PRZEJŚCIA  
SKALA 1:50



KONSTRUKCJA CHODNIKA

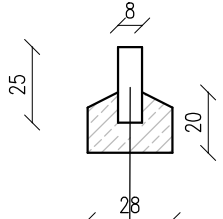
warstwa ścierna z kostki brukowej betonowej	8cm
podsyпка cementowo-piaskowa	3cm
warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sub>90/3</sub> , 0/31,5 mm	15cm

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  
W MSC. OSTOJÓW GM. SUCHEDNIÓW (PRZY SZKOLE)

Tytuł rysunku:

PRZĘKROJE 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