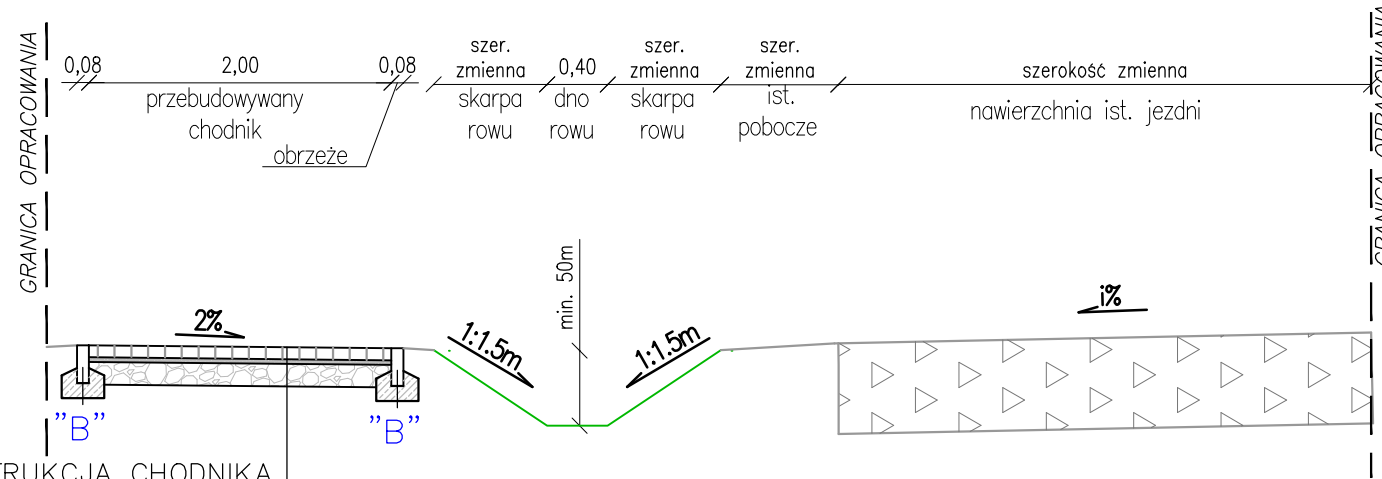
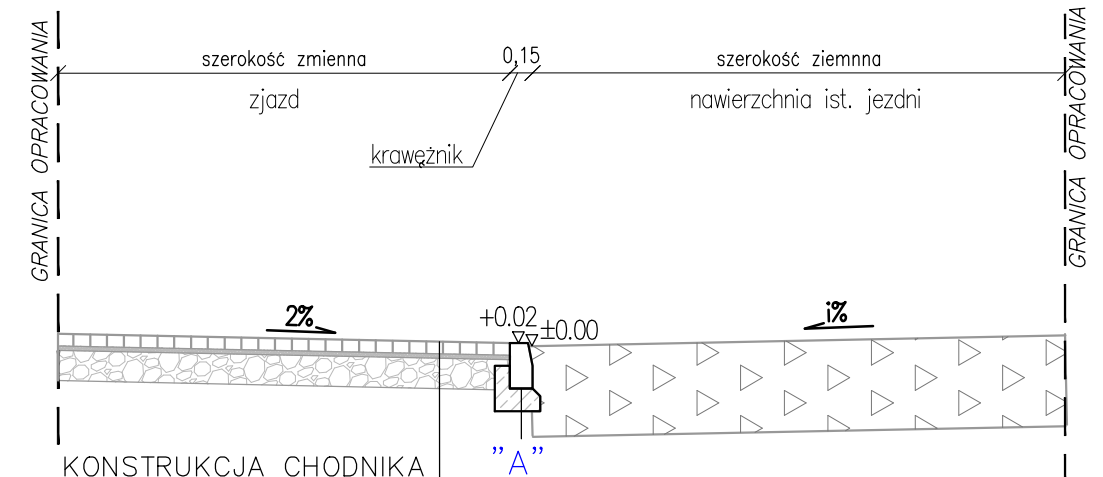


PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY – CHODNIK  
SKALA 1:50



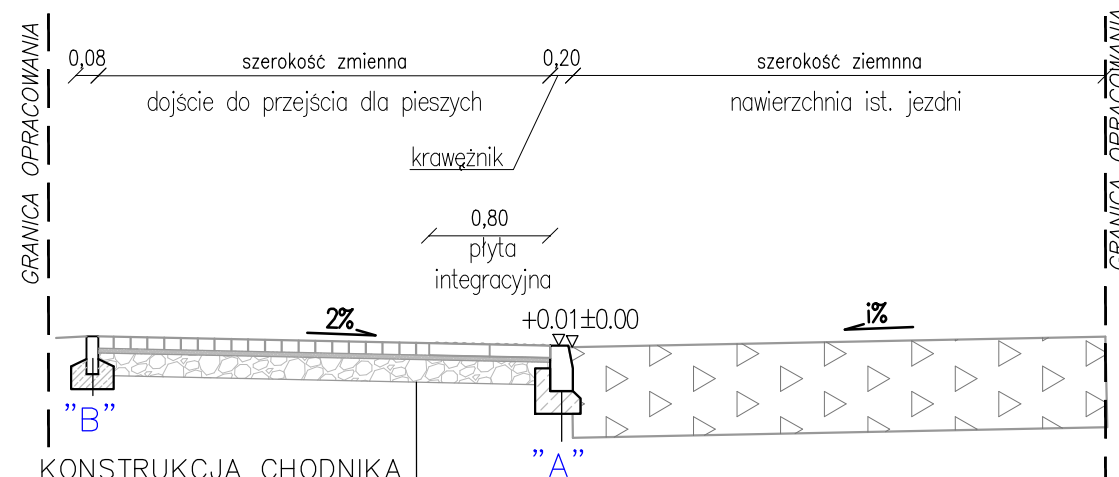
KONSTRUKCJA CHODNIKA	
warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej	8cm
podsyпка cementowo–piaskowa	3cm
warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sub>90/3</sub> , 0/31,5 mm	15cm

PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY – ZJAZD  
SKALA 1:50



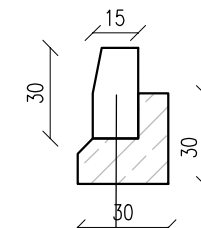
KONSTRUKCJA CHODNIKA	
warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej	8cm
podsyпка cementowo–piaskowa	3cm
warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sub>90/3</sub> , 0/31,5 mm	20cm

PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY – DOJŚCIE DO PRZEJŚCIA  
SKALA 1:50



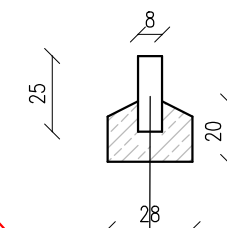
KONSTRUKCJA CHODNIKA	
warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej	8cm
podsyпка cementowo—piaskowa	3cm
warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sub>90/3</sub> , 0/31,5 mm	15cm

**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

Investor:

GMINA SUCHEDNIÓW  
 ul. Fabryczna 5  
 26-130 Suchedniów



**Zadanie:**

PRZEBUDOWA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH  
W MSC. OSTOJÓW GM. SUCHEDNIÓW (PRZY KOŚCIELE)

Tytuł rysunku:

### PRZEKROJE 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