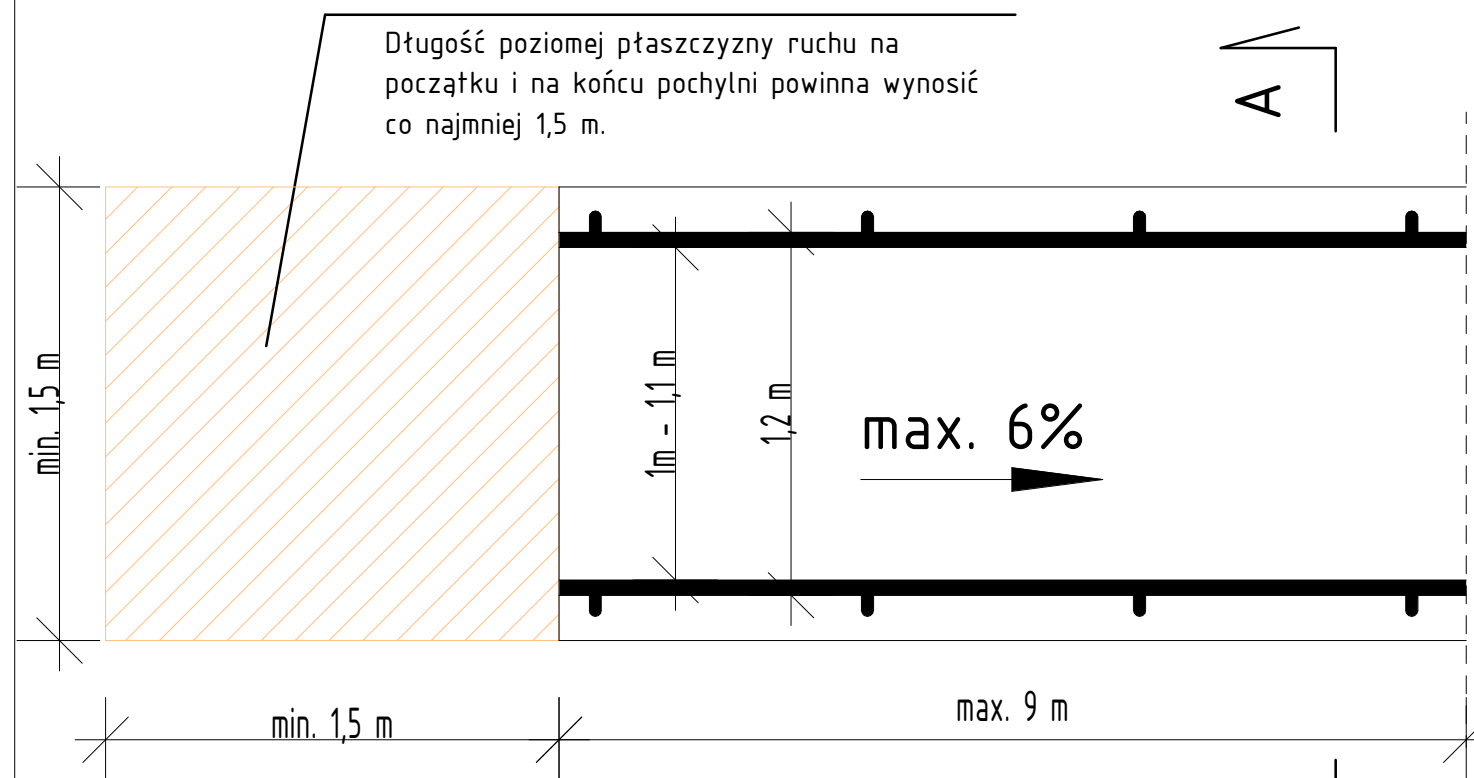
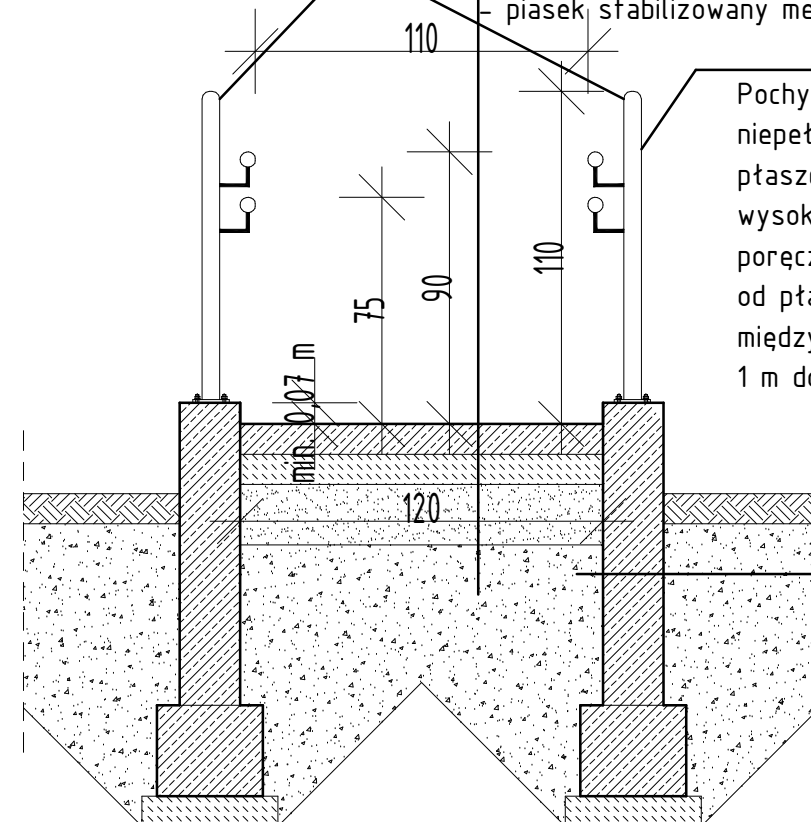


RAMPA ZEWNĘTRZNA, BEZ PRZEKRYCIA
różnica poziomów powyżej 0,5m (wysokość rampy)



Poręcz ze stali nierdzewnej

- zbrojona wylewka betonowa gr. 10 cm
- podbudowa z betonu gr. 10 cm
- piasek stabilizowany mechanicznie gr. 20 cm

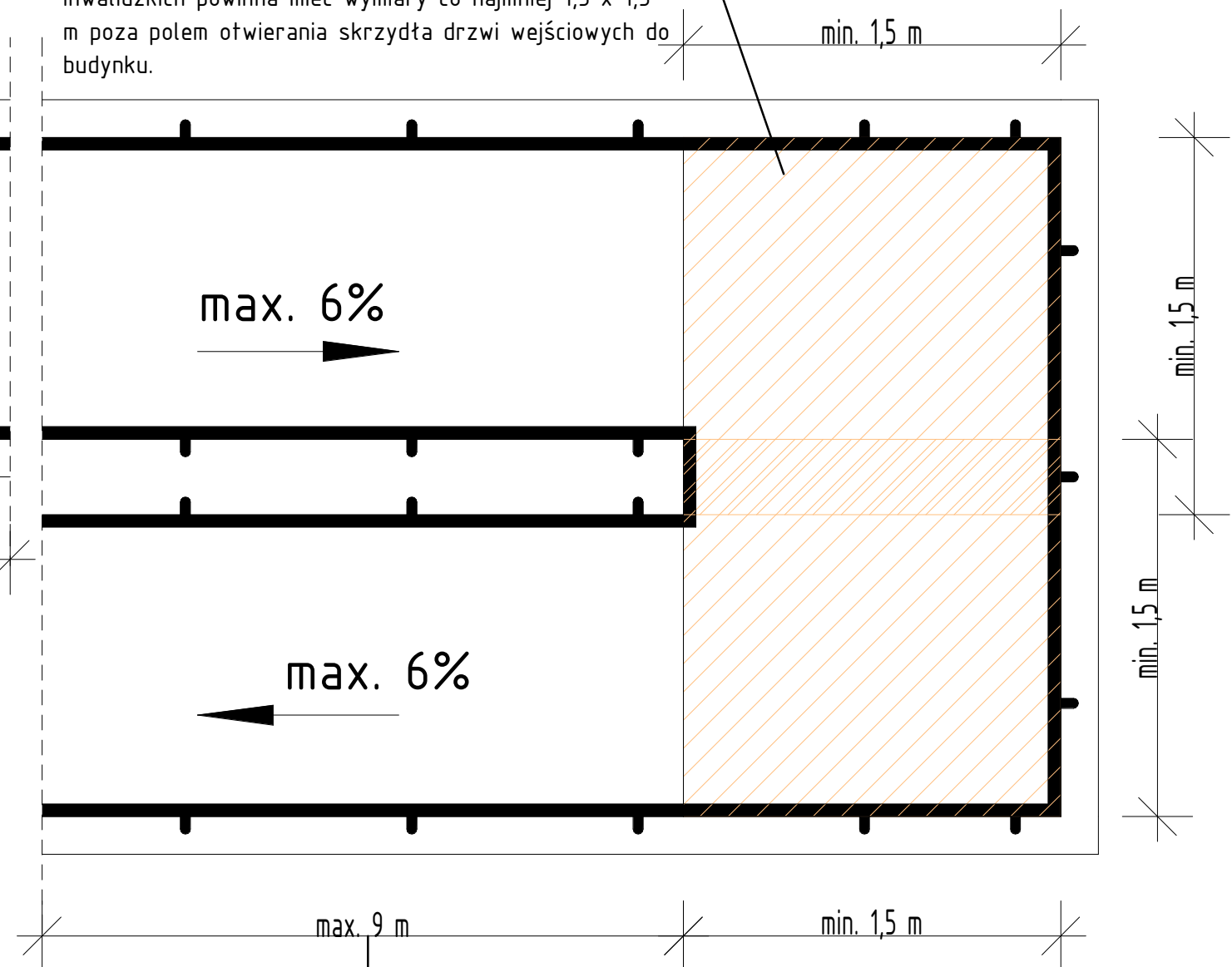


Pochylnie przeznaczone dla osób niepełnosprawnych powinny mieć szerokość płaszczyzny ruchu 1,2 m, krawężniki o wysokości co najmniej 0,07 m i obustronne poręcze umieszczone na wysokości 0,75 i 0,9 m od płaszczyzny ruchu, przy czym odstęp między nimi powinien mieścić się w granicach od 1 m do 1,1 m.

- izolacja przeciwwilgociowa z dwóch warstw powłokowych mas bitumicznych
- ściana fundamentowa gr. 20 cm
- izolacja przeciwwilgociowa z dwóch warstw powłokowych mas bitumicznych

DETAL 10 - PORĘCZ DLA OS.
NIEPEŁNOSPRAWNYCH
SKALA: 1 : 25

Powierzchnia spocznika przy pochylni dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich powinna mieć wymiary co najmniej 1,5 x 1,5 m poza polem otwierania skrzydła drzwi wejściowych do budynku.



Pochylnie do ruchu pieszego i dla osób niepełnosprawnych o długości ponad 9 m powinny być podzielone na krótsze odcinki, przy zastosowaniu spoczników o długości co najmniej 1,4 m.

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY		Data:
Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów		05/2019
tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037		
e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl		
ARCHITEKTURA	Skala: 1:25	Rys. nr: W14
Temat: DETAL 10 - PORĘCZ DLA OS. NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
Nazwa inwestycji:	Rozbudowa i przebudowa budynku szkoły wraz z instalacjami elektryczną, tp, wodną, kanalizacji sanitarnej, wentylacji i co	
Adres:	województwo pomorskie, powiat kościerski, gmina Dziemiany, Dziemiany, ul. Wyzwolenia 20, dz. nr 43/2 i 42/11	
Inwestor:	Gmina Dziemiany, ul. 8-go Marca 3, 83-425 Dziemiany	
Projektant	Architektura	mgr inż. arch. Tomasz Wolanin Upr.: 64/07/DOIA do projektowania bez ogr, w spec. architektonicznej
Projektant spr.	Architektura	mgr inż. arch. Kamila Steinke-Libera Upr. nr: 231-P00KK/IV/2017 do projektowania w spec. architektonicznej
Projektant	Konstrukcja	mgr inż. Marcin Bartoś Upr.: POM/0112/P00K/13 do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej
Projektant spr.	Konstrukcja	mgr inż. Maciej Burglin Upr.: POM/0131/P00K/09