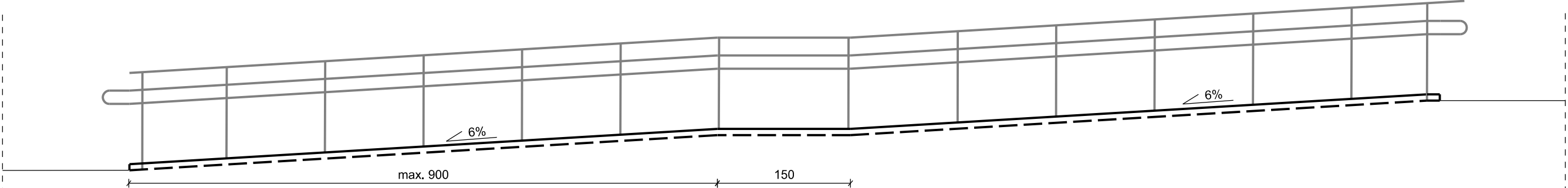
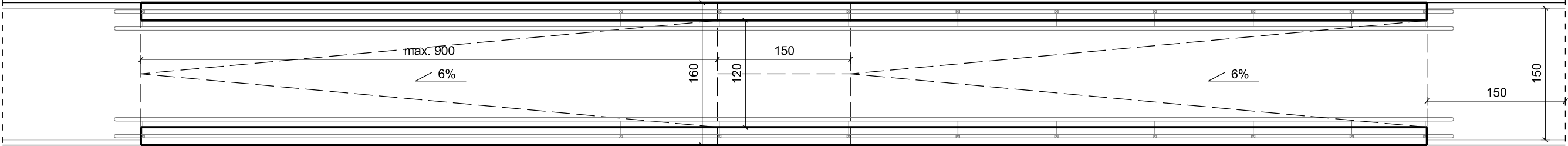


ZASADA WYKONANIA POCHYLNI  
WIDOK POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH  
skala 1:50

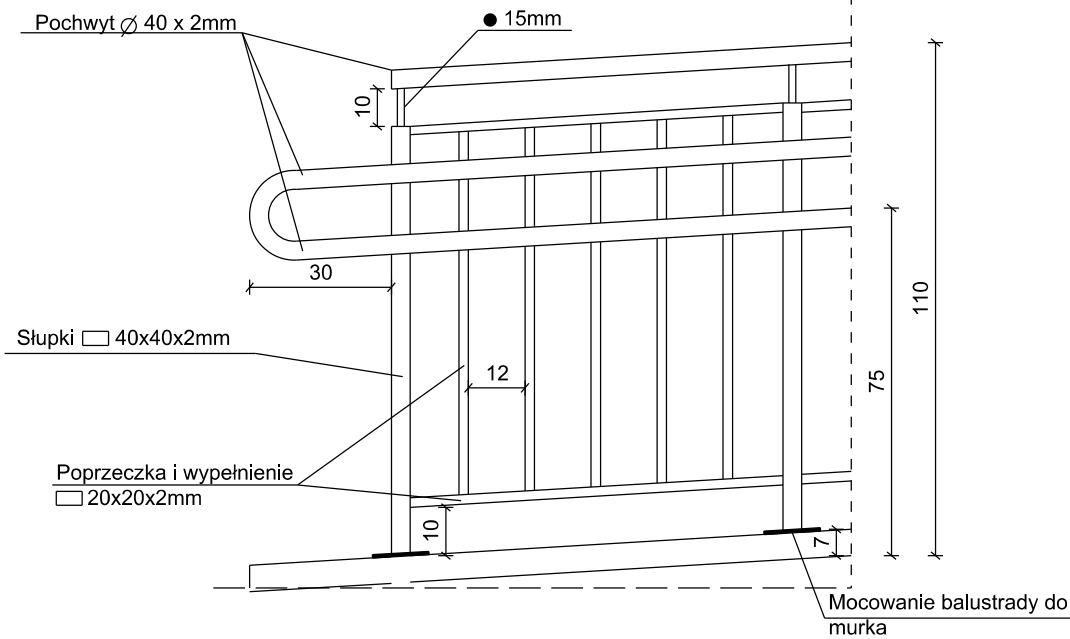


UWAGA:  
Długości pochylni podano na rysunku nr 3

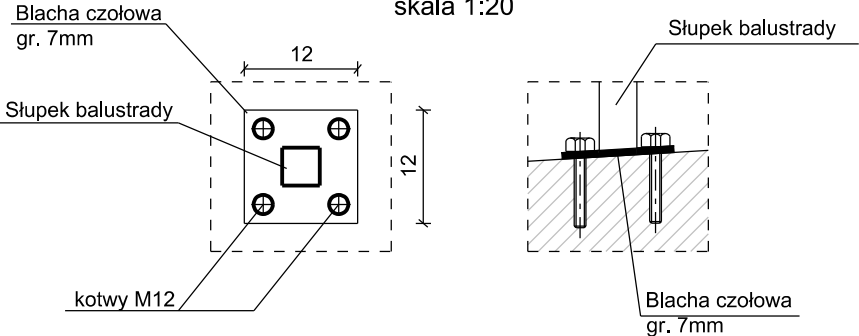
RZUT POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH  
skala 1:50



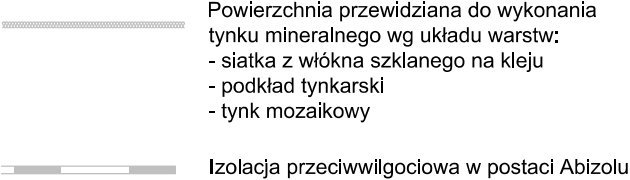
SCHEMAT PRZĘŚŁA BALUSTRADY POCHYLNI  
skala 1:20



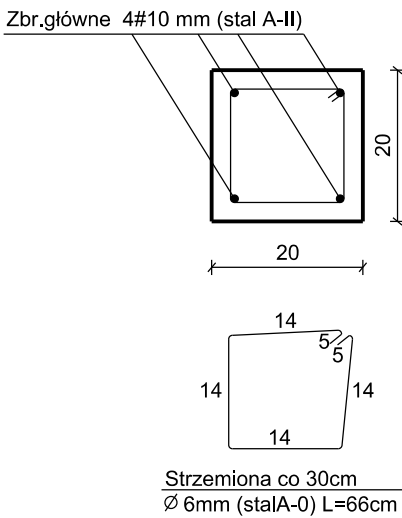
Mocowanie słupka balustrady  
skala 1:20



OZNACZENIA:



WIENIEC ŻELBETOWY W-1  
skala 1:10



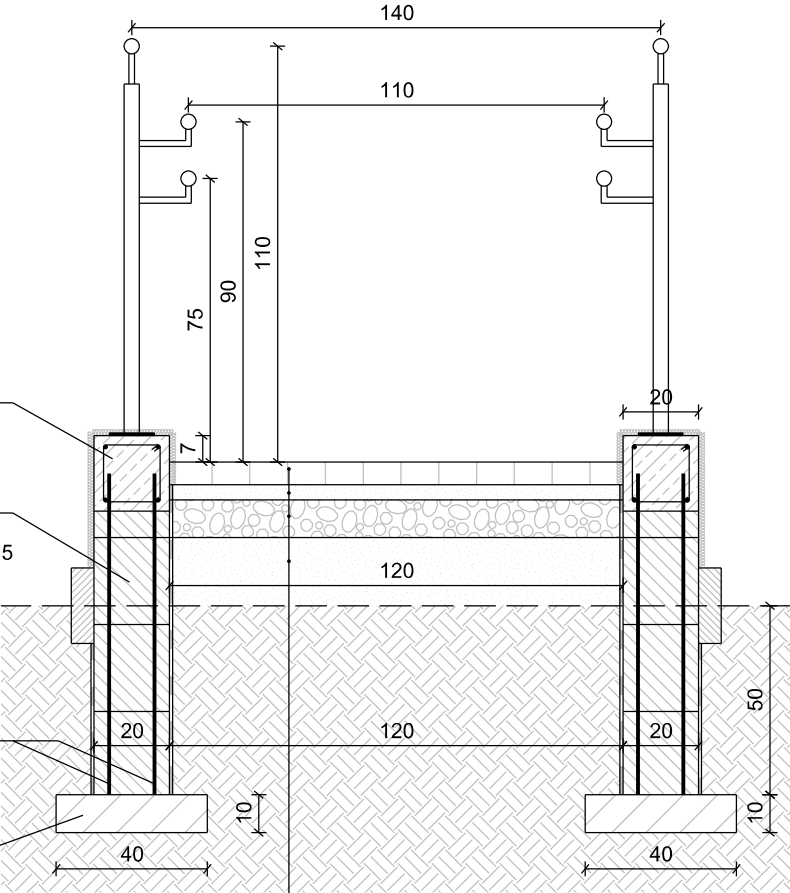
wieniec żelbetowy W-1

ścianka oporowa z  
pustaków szalunkowych  
z wypełnieniem betonem C12/15

w co drugim kanale zbrojenie  
w postaci czterech prętów  
# 8mm (stal A-II)

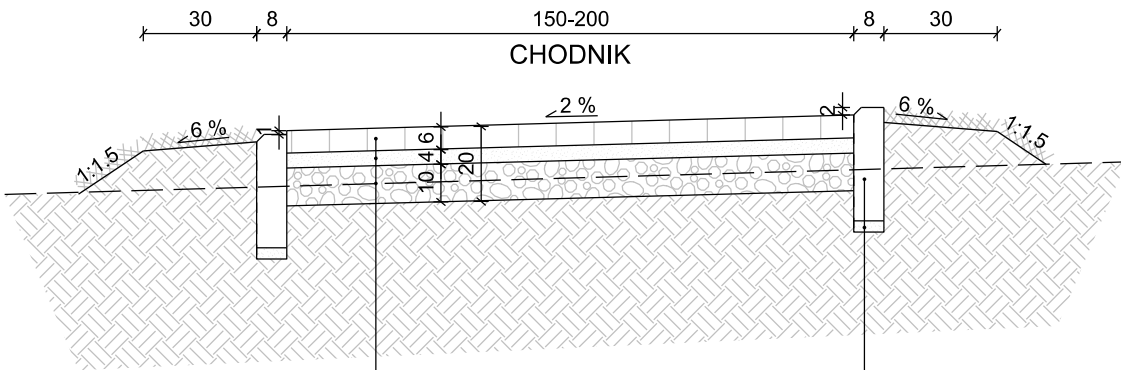
chudy beton gr. 10cm

PRZĘSKRÓJ POCHYLNI  
skala 1:20



POCHYLNIA
kostka betonowa, kolor szary, 6 cm
podsyłka cem.-piaskowa 1:4, 4 cm
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
uziarnienie 0/31,5 mm, zawartość
ziaren przekruszonych lub łamanych C90/3, 10 cm
zasyłka z piasku zagęszczonego mechanicznie
do Is=0,98

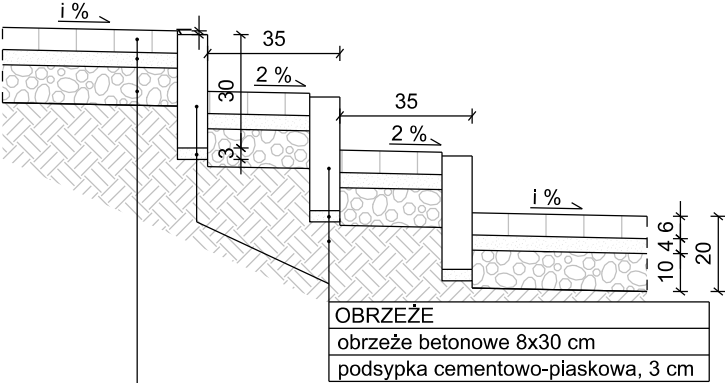
PRZĘSKRÓJ TYPOWY CHODNIKA  
skala 1:20



CHODNIK
kostka betonowa, kolor szary, 6 cm
podsyłka cem.-piaskowa 1:4, 4 cm
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
uziarnienie 0/31,5 mm, zawartość
ziaren przekruszonych lub łamanych C90/3, 10 cm

OBRZEŻE
obrzeże betonowe 8x30 cm
podsyłka cementowo-piaskowa, 3 cm

SCHODY TERENOWE



OBRZEŻE
obrzeże betonowe 8x30 cm
podsyłka cementowo-piaskowa, 3 cm

SCHODY TERENOWE
kostka betonowa, 6 cm
podsyłka cem.-piaskowa 1:4, 4 cm
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
uziarnienie 0/31,5 mm, zawartość
ziaren przekruszonych lub łamanych C90/3
(podbudowa zasadnicza), 10 cm

- UWAGA:
1. Lokalizację pochylni, schodów terenowych i ich liczbę podano na rysunku nr 2
  2. i - pochylenie zgodne z pochyleniem chodnika
  3. Szczegółowe wymiary pochylni podano na rysunku nr 3

Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone. Zabrania się wykorzystywania, kopiowania lub rozpowszechniania bez zgody właściciela.

Autor:	 PRO STUDIO Pracownia Projektowa Sp. z o.o. ul. Górczewska 181B lok. 507 01-459 Warszawa	Inwestor:	 Powiat Wołomiński ul. Prądzińskiego 3 05-200 Wołomin
Tytuł projektu:	Projekt wymiany nawierzchni dróg ewakuacyjnych na terenie Zespołu Szkół im. Prezydenta Ignacego Mościckiego, przy ulicy Inżynierskiej 1 w Zielonce		
Faza opracowania:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Nazwa rysunku:	Szczegóły konstrukcyjne	Data:	06.2020
Stanowisko:	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Robert Pietrasik	MAZ/0355/POOD/08 branża drogowa	
		Nr rysunku:	4
		Skala:	1:20, 1:50