


Technical drawing of a foundation cross-section. The drawing shows two foundation walls (1) and two footings (3). The total width of the foundation is 145 cm, with a central width of 108 cm. The height of the foundation walls is 90 cm. The width of the foundation walls is 25 cm. The width of the footings is 120 cm. The height of the footings is 30 cm. The drawing includes dimensions for the concrete (B20, B10) and the reinforcement (Ø4, Ø8). The drawing also includes a list of materials and their thicknesses:

- Zbrojona wylewka betonowa gr. 10 cm
- zbrojenie pręty Ø4 siatka 15x15 cm
- Podbudowa z betonu gr. 10 cm
- Piasek stabilizowany mechanicznie gr. 20 cm
- Isolacja przeciwwilgociowa z dwóch warstw powłokowych mas bitumicznych
- Sciana fundamentowa gr. 25 cm
- beton B20 (C16/20)
- Zbrojenie pręty Ø8 siatka 15x15 cm
- Isolacja przeciwwilgociowa z dwóch warstw powłokowych mas bitumicznych
- chudy beton B10 (C8/10) gr. 10 cm

1. Rura stalowa kwasoodporna Ø48,3 mm gr. 3,0 mm - SŁUPEK BALUSTRADY
2. Rura stalowa kwasoodporna Ø42,4 mm gr. 3,0 mm - PORĘCZE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
3. Do podstawy słupków balustrady przyspawane blachy gr. 10 mm o wymiarze 100x100 mm z 4 otworami montażowymi. Mocowanie słupków balustrady do podłoża betonowego kotwami chemicznymi Ø8.
4. Elementy balustrady ze stali kwasoodpornej polerowanej - kolor naturalny srebrny
5. Pochylnia o szerokości płaszczyzny ruchu 1,2 m, krawężniki o wysokości 0,07 m i obustronne poręcze umieszczone na wysokości 0,75 m i 0,90 m od płaszczyzny ruchu. Odstęp między balustradami powinien mieścić się w granicach od 1,0 do 1,1 m, poręcz przy pochylni przed ich początkiem i za końcem, należy przedłużyć o 0,3 m oraz zakończyć w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie.

PRZEKRÓJ POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		SKALA 1:50 BRANŻA KONSTRUKCJA
PRZEDMIOT OPRACOWANIA / OBIEKT	BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZY ISTNIEJĄCYM BUDYNKU	
INWESTOR	GMINA GĄSAWA, ul. Żnińska 8, 88 - 410 Gąsawa	
ADRES INWESTYCJI	Działka nr ewid. 532 obręb Gąsawa	
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Zwierzykowski upr. KUP/0081/POOK/07 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	DATA I PODPIS 04.04.2022 r.
	Biurow Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG Pracownia Projektowa: Plac Wolności 21; 88-400 Żnin - tel. 600 500 262, 552 46 30, - 71 730 02 00 K1	