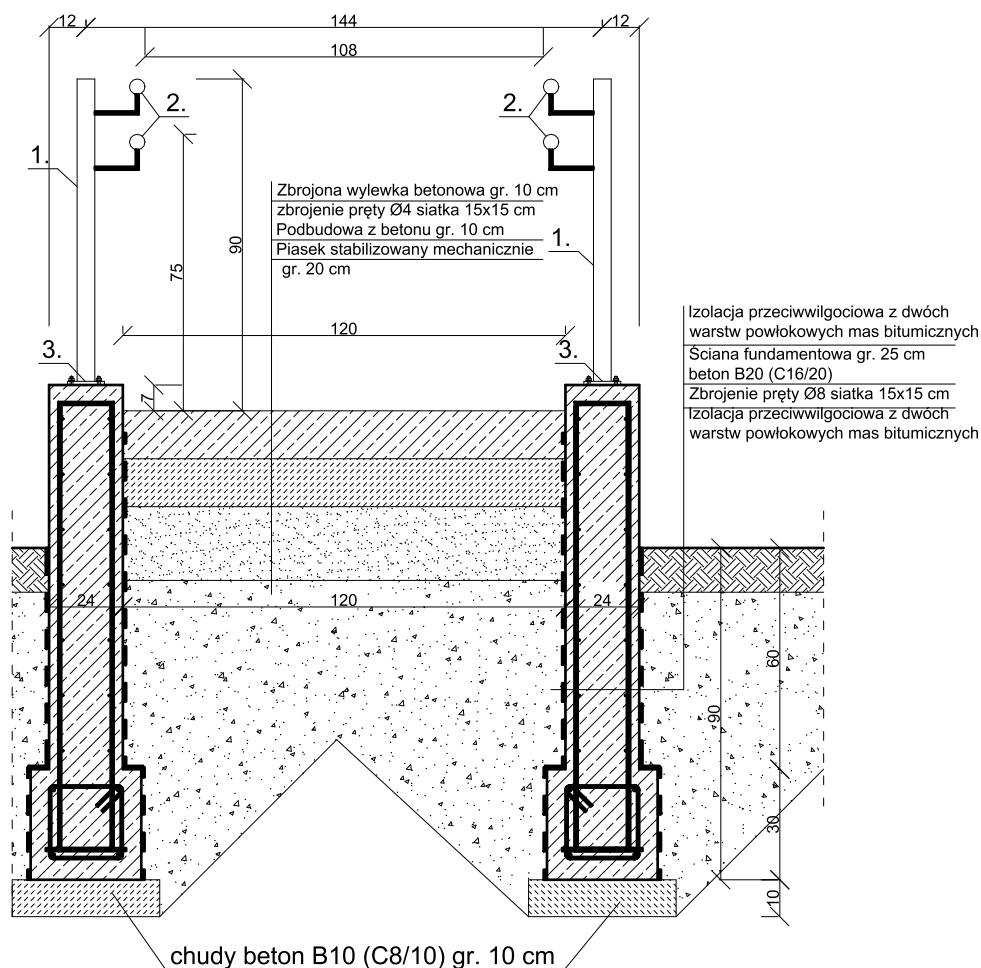



# PRZEKRÓJ PRZEZ POCHYLNIĘ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH



## ELEMENT

1. Rura ze stali nierdzewnej Ø40 mm gr. 3,0 mm - SŁUPEK BALUSTRADY
2. Rura ze stali nierdzewnej Ø40 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 nierdzewnej 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 PRZEZ POCHYLNIĘ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		SKALA	1:100
PRZEDMIOT OPRACOWANIA / OBIEKT		BRANŻA ARCHITEKTURA	
INWESTOR		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W ŻARCZYNIĘ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI MIESZKALNEJ NA POMIESZCZENIA ŚWIETLICY	
ADRES INWESTYCJI		GMINA KCYNIA ul. Rynek 23, 89-240 Kcynia	
PROJEKTANT		mgr inż. arch. Tadeusz Tylka upr. nr NN-8345/474/81 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	DATA I PODPIS 10.07.2020 r.
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. arch. Grażyna Czarczyńska - Kaja upr. nr UAN-KZ-7210/132/86 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	DATA I PODPIS 10.07.2020 r.
		Biuro Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG Pracownia Projektowa: Plac Wolności 21; 88-400 Żnin - tel. 600 500 262, 52 552 46 30 www.dwg.com.pl	NR RYSUNKU <b>A8</b>