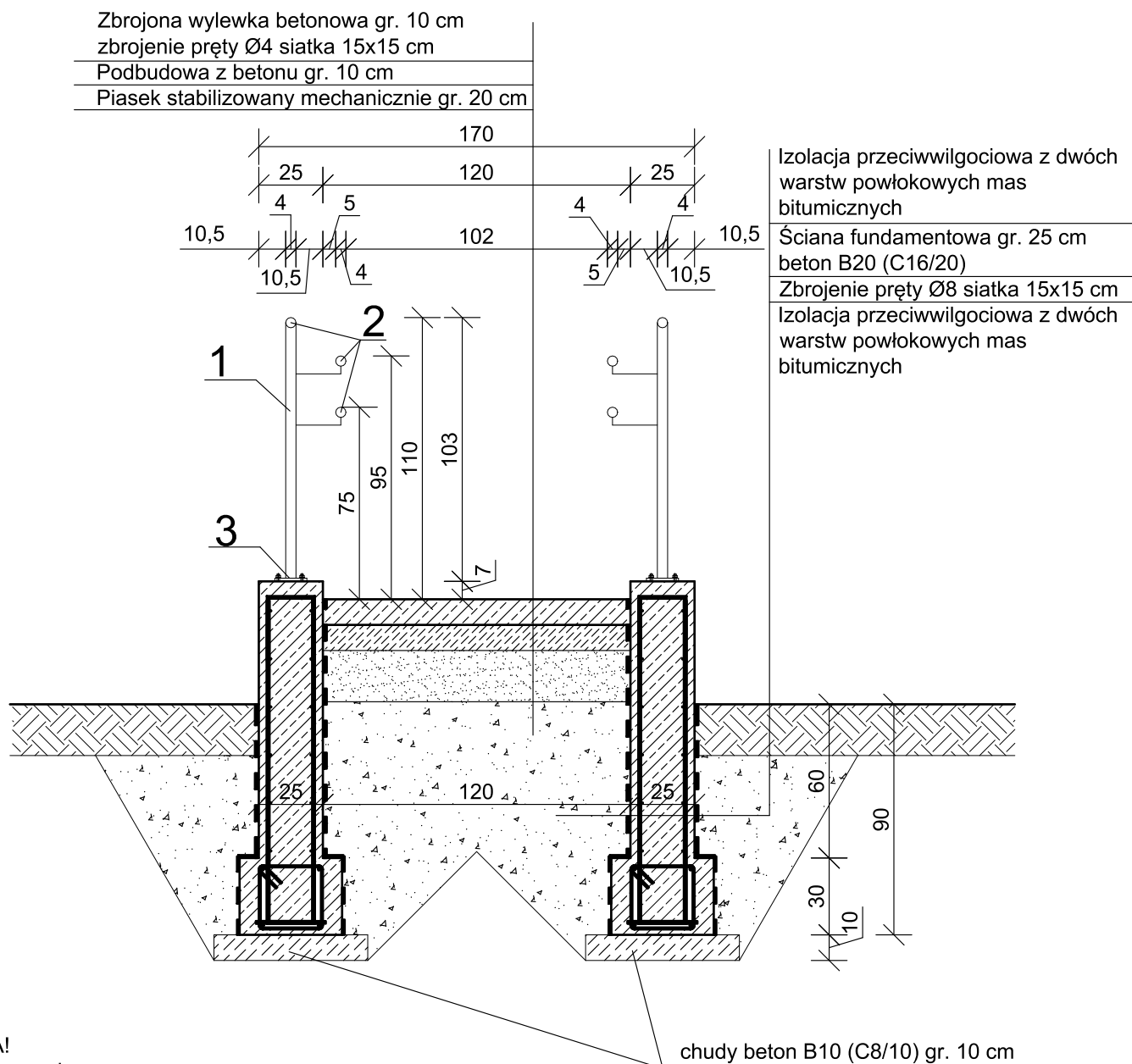


PRZEKRÓJ PRZEZ POCHYLNIE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH



UWAGA!

- Wymiary podano w cm,
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Ewentualne rozbieżności należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
- Rozpatrywać z aktualną architekturą i projektami branżowymi.

ELEMENTY

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, 0,90 m i 1,1 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.

PRZEMIOCI OPRACOWANIA / OBIEKT		PRZĘKRÓJ POCHYLNII DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		SKALA	1:25
INWESTOR		GMINA KCYNIA ul. Rynek 23, 89-240 Kcynia		BRANŻA	ARCHITEKTURA
ADRES INWESTYCJI		Działka nr ewid. 470/3, 470/5, 1122/1; Obręb KCYNIA gm. KCYNIA		DATA I PODPIS	
PROJEKTANT		mgr inż. arch. Tadeusz Tylka upr. NN-8345/474/81 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		NR RYSUNKU	
Biurow 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		A14	