



skala 1:5

lp.	profil	masa kg/mb	długość elem. łącznie mb	masa kg
1	⊕ 45x45x2,5	3,21	15,30	49,12
2	⊕ 35x35x2,5	1,99	17,00	33,83
3	⊕ 20x20x2	1,05	40,88	42,92
4	≠ 100x100x5	4,71	0,6	2,83
RAZEM MASA BALUSTRADY				128,70

- UWAGA:
- Balustradę montować do fundamentu na kołki stalowe rozprężne M8
 - Wszystkie elementy stalowe - ocynkowane
 - Stalowe elementy balustrady pomalować farbą podkładową, a następnie chlorokauczukową wierzchniego krycia w kolorze szarym.
 - Połączenie elementów stalowych spawane - spoiny 2,5mm
- UWAGA:
- Wymiarowanie sprawdzić w naturze po wykonaniu ścianki fundamentowej

PROJEKT ODDZIAŁU GERIATRII, REHABILITACJI I ZAKŁAD REHABILITACJI

Tytuł rysunku: DETAL BALUSTRADA CHODNIKA	
Skala: 1:20	
Branża: ARCHITEKTURA Faza projektu: WYKONAWCZY	
Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Parczewie	
Lokalizacja: Parczew, ul. Kościelna 136 21-200 Parczew	Data opracowania: 20.01.2017
Projektował: mgr inż. arch. Jan K. Hahn Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BL/11/87, BL/282/94	Podpis:
Sprawił: mgr inż. arch. Krystian M. Hamanowicz Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BL-PKK/06/2003 i 47/PDOKK/2016	Podpis:
Opracowanie:	
Jednostka projektowa: STUDIO "A" PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Ciołkowskiego 2/3 15-245 Białystok tel. (0-55) 661-08-48	Nr. Rys: A-29