

ZESTAWIENIE STALI NA 1 BALUSTRADĘ B1

PROFIL	DŁUGOŚĆ m	MASA JEDN. kg/m	MASA CAŁK. kg
R 43,3/3	3,10	3,40	10,54
≠ 120/8	2x 0,12	7,54	1,81
≠ 12/12	0,085	1,13	0,10
Ø16	0,25	1,58	0,40

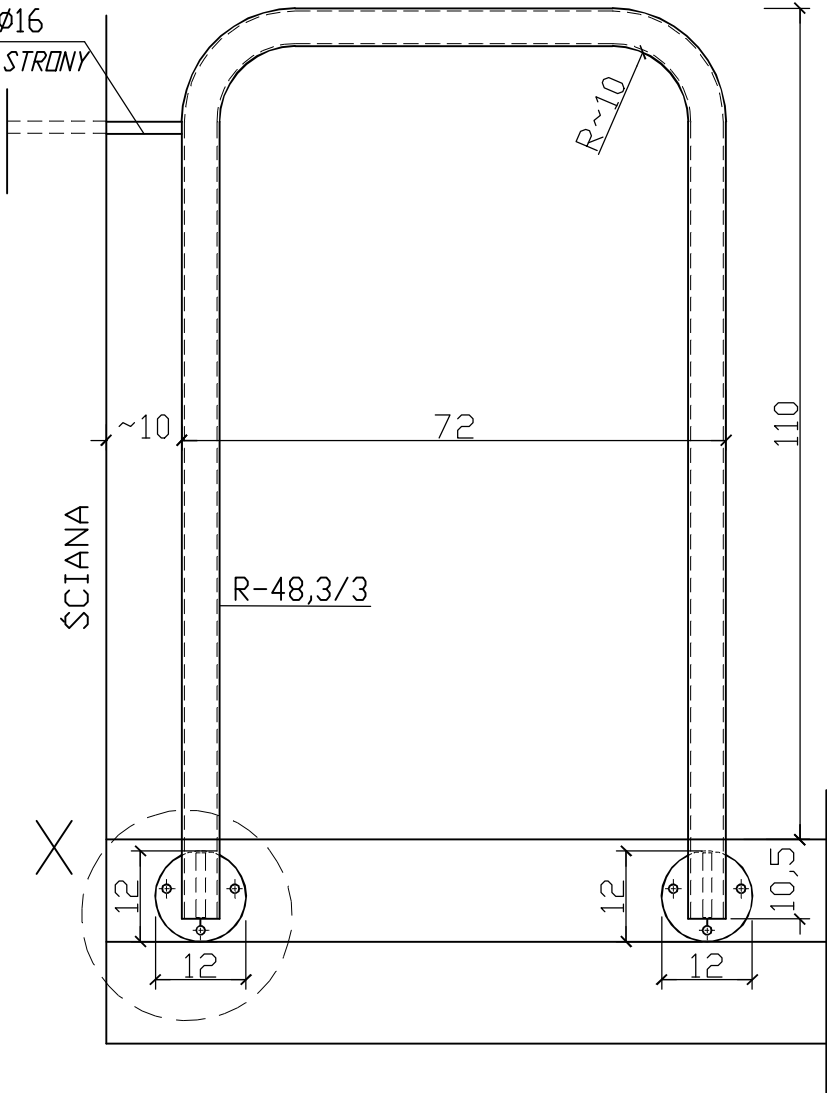
RAZEM; 12,85 KG

ZESTAWIENIE STALI NA 1 BALUSTRADĘ B2

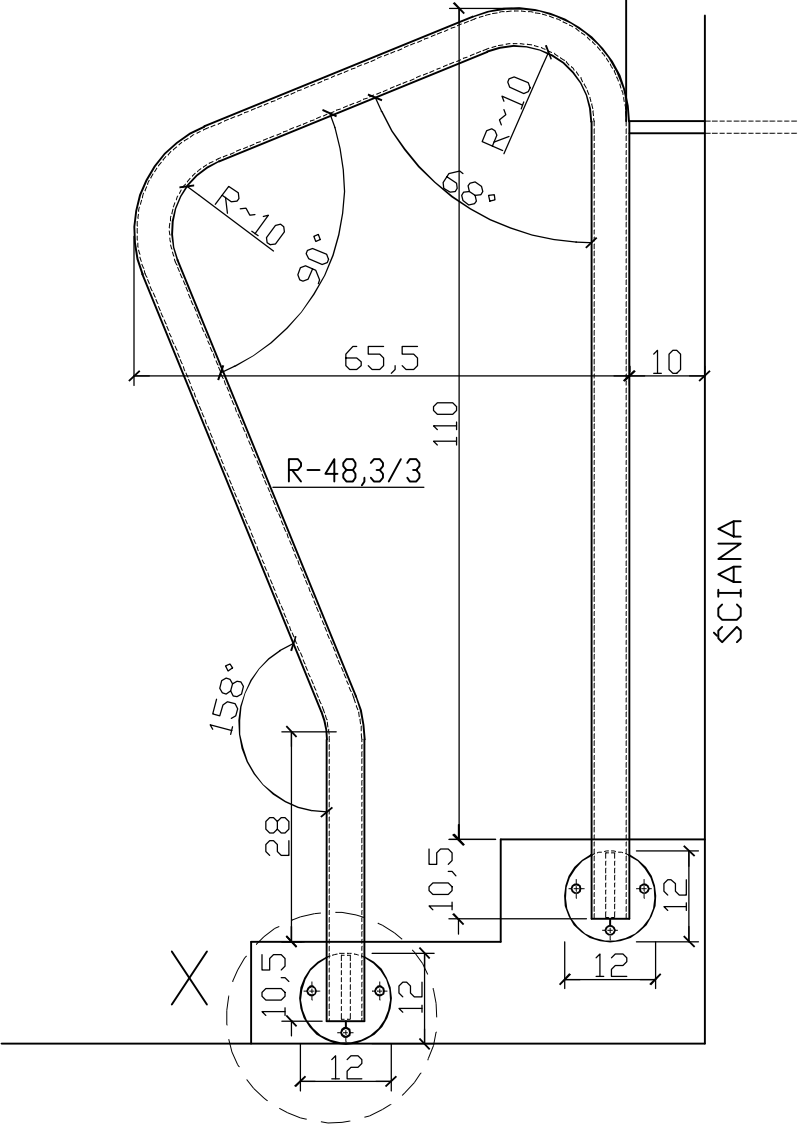
PROFIL	DŁUGOŚĆ m	MASA JEDN. kg/m	MASA CAŁK. kg
R 43,3/3	3,10	3,40	10,54
≠ 120/8	2x 0,12	7,54	1,81
≠ 12/12	0,085	1,13	0,10
Ø16	0,25	1,58	0,40

RAZEM; 12,85 KG

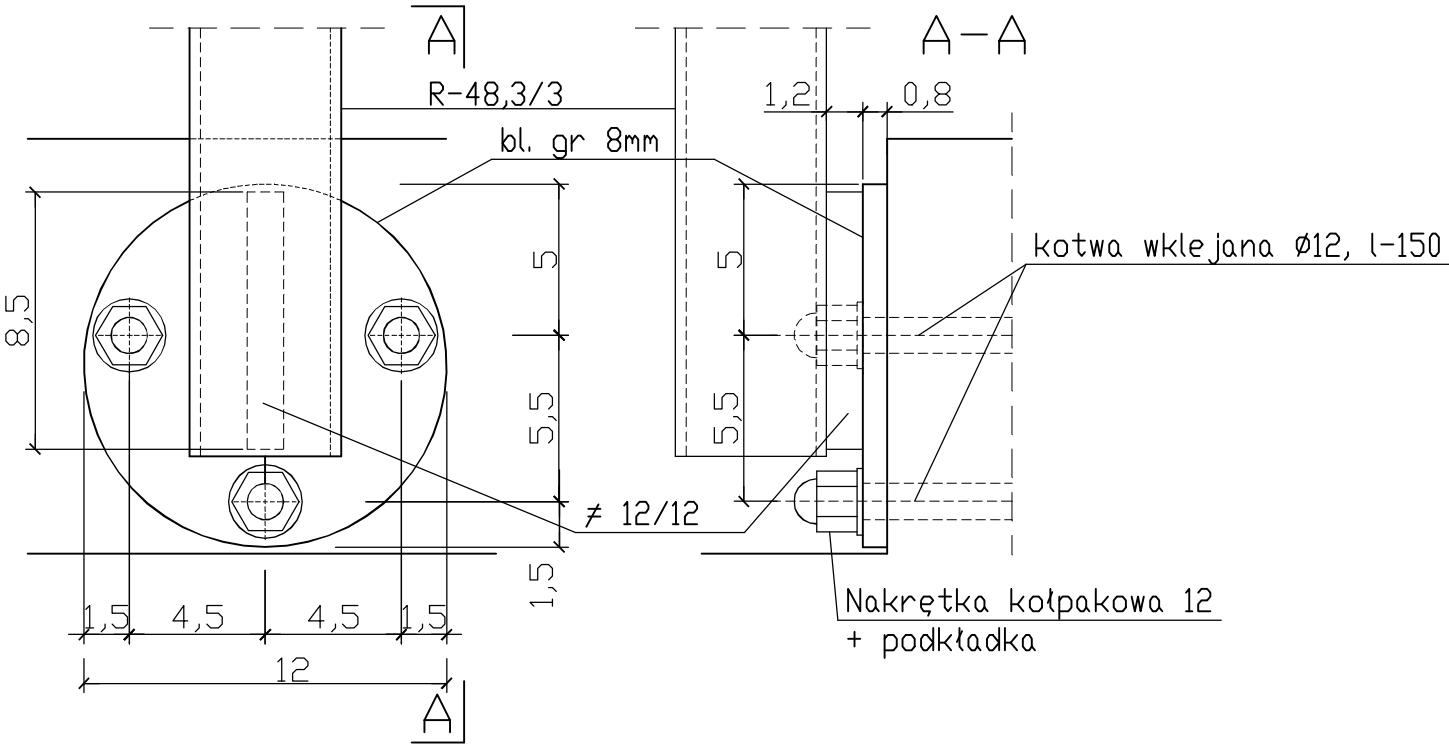
BALUSTRADA B1 1:10
WYKONAĆ 4 SZT.



BALUSTRADA B2 1:10
WYKONAĆ 1 SZT.



SZCZEG. X 1:2,5



BALUSTRADA GIĘTA I SPAWANA
Z PROFILI ZE STALI NIERDZEWNEJ

PRZED WYKONANIEM SPRWDZIĆ NA BUDOWIE
WYMIARY I MOŻLIWOŚĆ KOTWIENIA

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. JANUSZ DUBICKI 60-610 POZNAŃ OS. WŁ. ŁOKIETKA 12 H TEL. 600 887 789			
Umowa nr : 67/NO/2021	Investor: MIASTO BYDGOSZCZ-ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH I KOMNIKACJI PUBLICZNEJ W BYDGOSZCZY UL.TORUNSKA 174A 85-844 BYDGOSZCZ	Nr. Rysunku: 7	
Stadium oprac.: P.B-W.	Obiekt: BUDYNEK ZDMiKP - REMONT UL. ZYGmunTA AUGUSTA 10, BYDGOSZCZ	Branża: BUD.	
Data opracowania: 07.2021r	Treść rysunku: BALUSTRADA B1 i B2	Skala: 1:10 1:2,5	
Projektant: JANUSZ DUBICKI mgr inż. arch. upr. bud. 464/87/Pw		Podpis:	