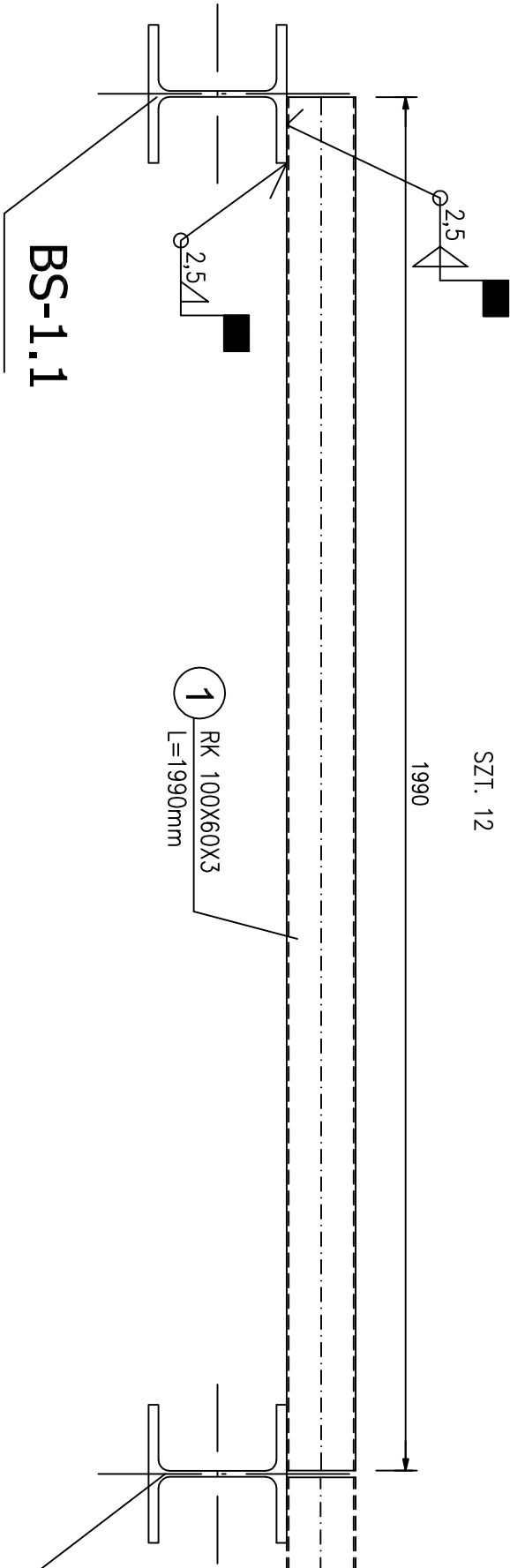


BELKA PODESTU BB

POŚREDNIA

SZT. 12

1990



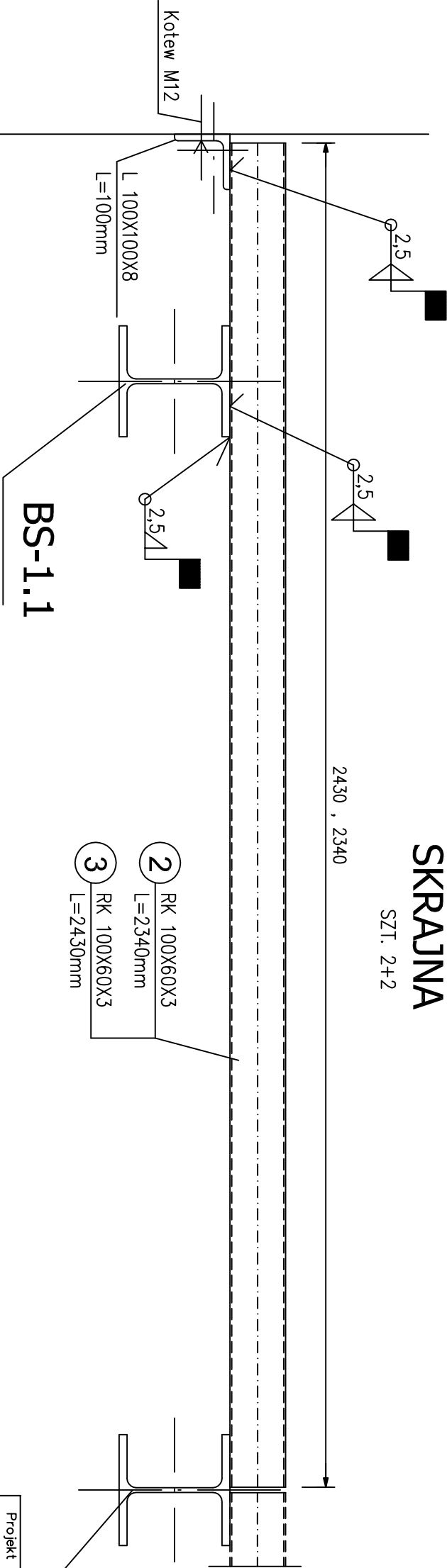
BS-1.1

BS-1.1

SKRAJNA

SZT. 2+2

2430 , 2340



BS-1.1

BS-1.1

WYKAZ STALI PROFILOWEJ		Stal :	Wykaz do rysunku:	Projekt:	
Pozycja	Profil	Długość [mm]	Ilość [szt.]	1 szt.	Masa [kg]
1	RK 100X60X3	1990	12	14,29	171,48
2	RK 100X60X3	2340	2	16,8	33,6
3	RK 100X60X3	2430	2	17,44	34,88
Razem				239,96	
Dodatek na spoiny i śruby 3%				7,20	
Masa całkowita [ kg ]				247,20	

UWAGI :

1. Wszystkie wymiary uaktualnić na budowie
2. Elementy stalowe oczyścić do 2-go stopnia i zabezpieczyć poprzez malowanie farbą chlorokuczukową
3. Zabezpieczenie p.poz elementów stalowych zgodnie z klasyfikacją w/g architektury

STAL PROFILOWA : S235 JR ( EN 10025-2 )

ELEKTRODY : ER 1.46

Projekt Europejskie Centrum Kultury, Dialogu i Pojednania w Wieluniu – przebudowa Kino Teatru Syrena. ul. Narutowicza 2 w Wieluniu, działka numer 281/1 Zakres projektu obejmuje m.in. przebudowę sali kinowo – teatralnej na sale widowiskowo kinową			
Inwestor Gmina Wieluń, 98–300 Wieluniu, Plac Kazimierza Wielkiego 1 tel.0-43 8860249			
Stadium Projekt wykonawczy zamienny – konstrukcja			
Rysunek BALKON belka podestu BB			
Skala 1 : 10	grudzień 2011 Nr rys.: K41		
Konstrukcja	Projektant	Nr. Uprawnien	
	mgr inż. Mariusz Zelwis	90/DOŚ/04	
Sprawdzający inż. Emilian Kwiecień		Nr. Uprawnien 149/DOŚ/05	
„Sound & Space”Robert Lebioda 60–682 POZNAŃ UL. W. BIEGAŃSKIEGO 61A Tel. /Fax.: (061) 825–65–27 sound@space.pl			