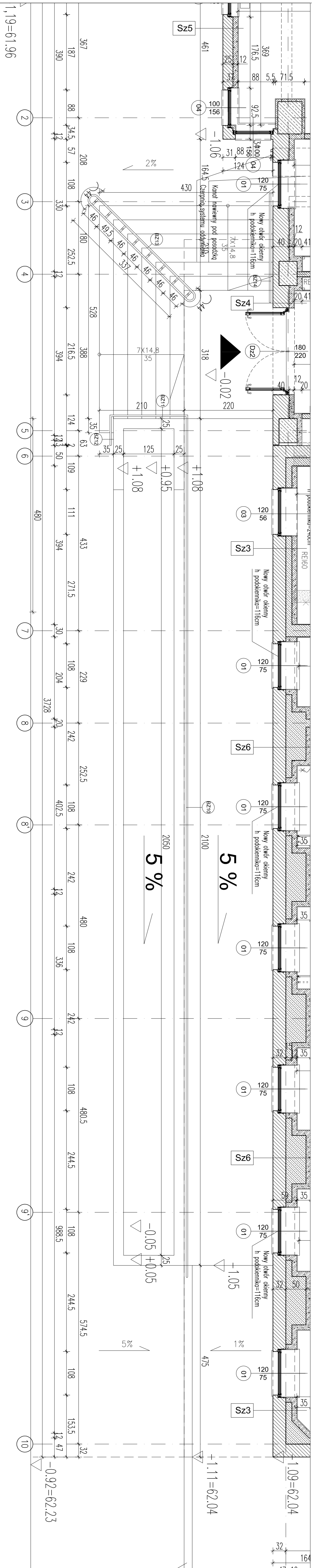
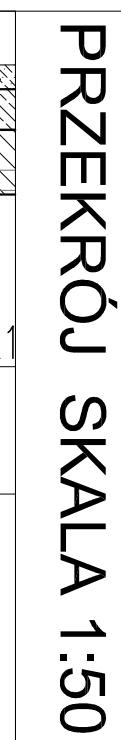


WIDOK BALUSTRADY SKALA 1:50

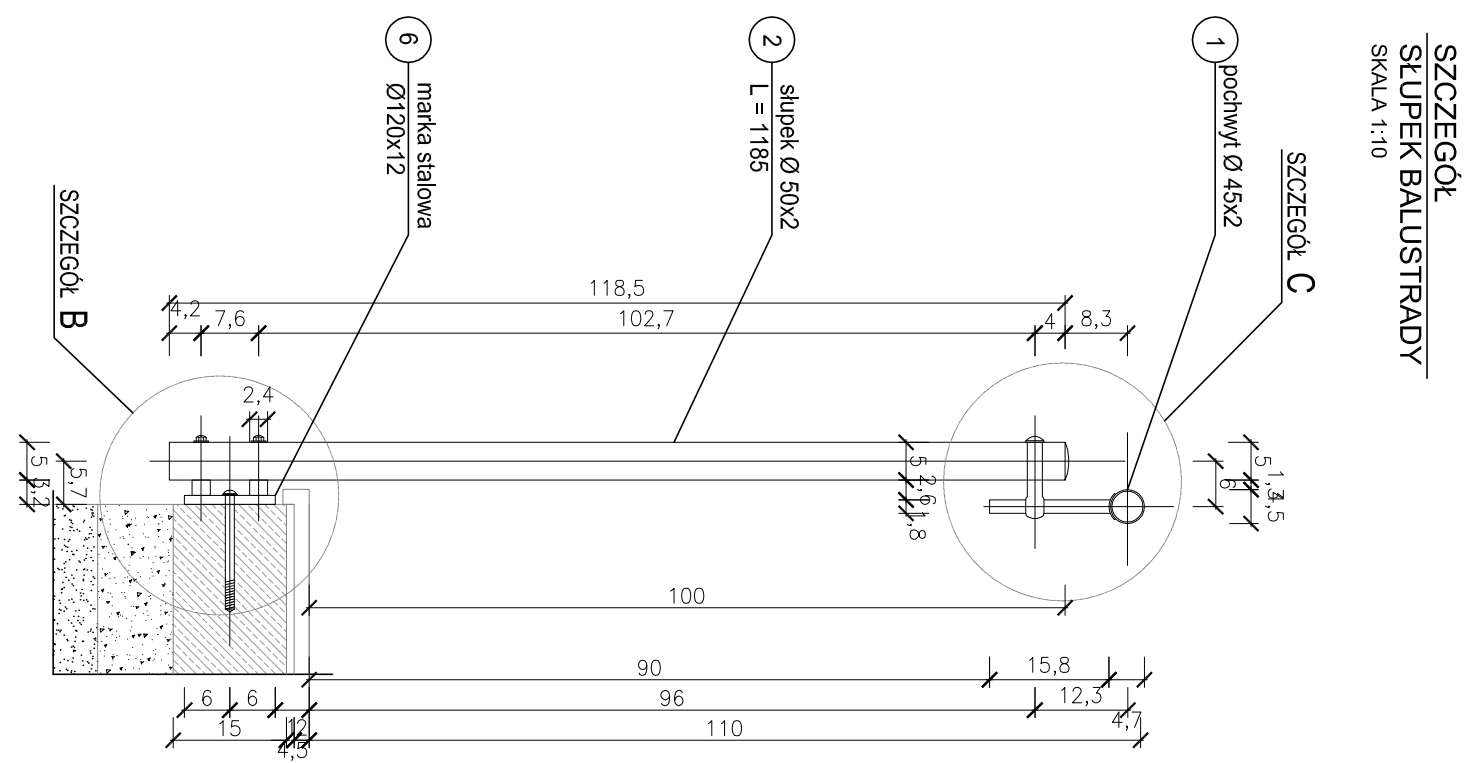


RZUT SKALA 1:50

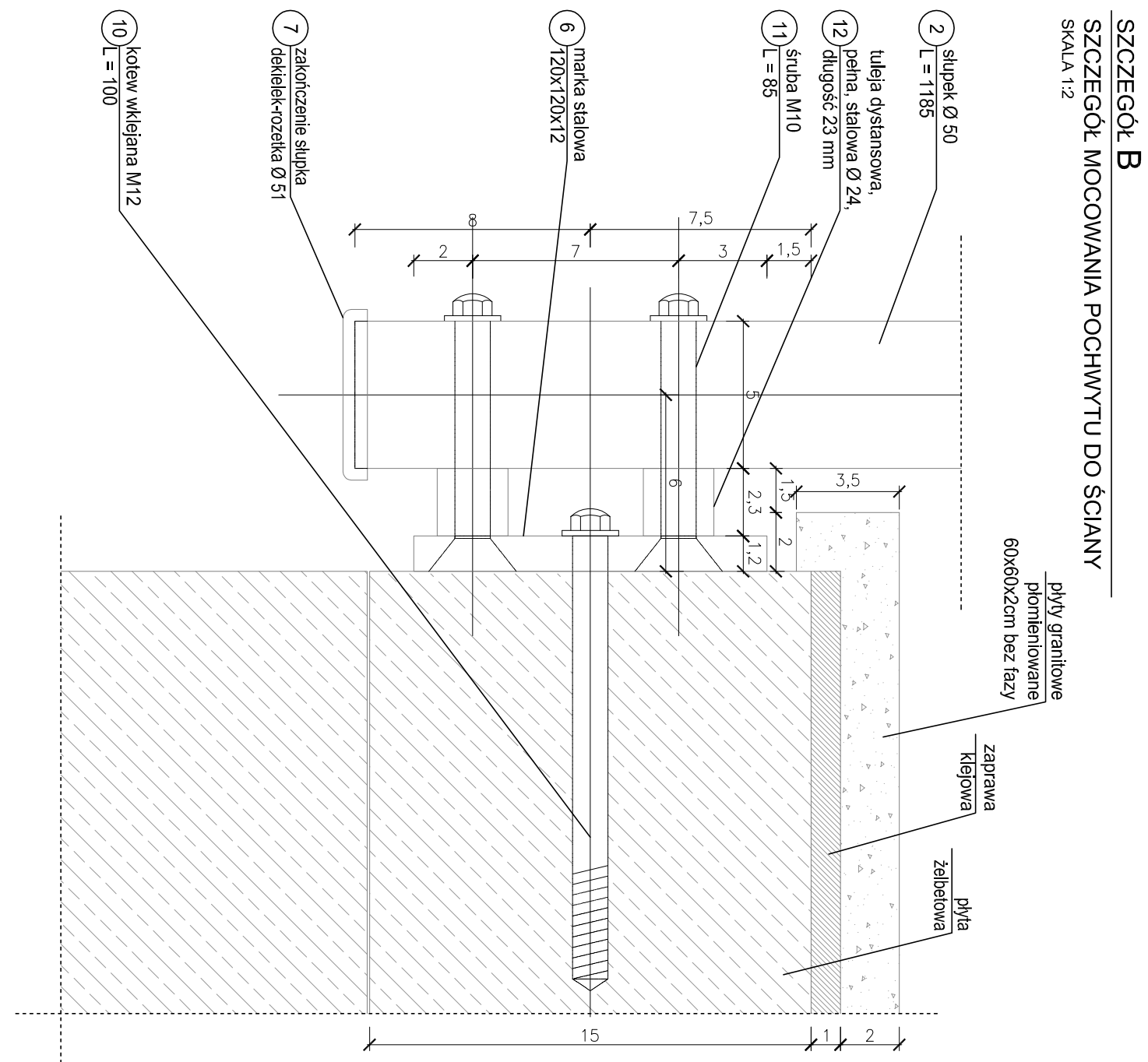
## DETALE BALUSTRADY



PRZEKRÓJ SKALA 1:50



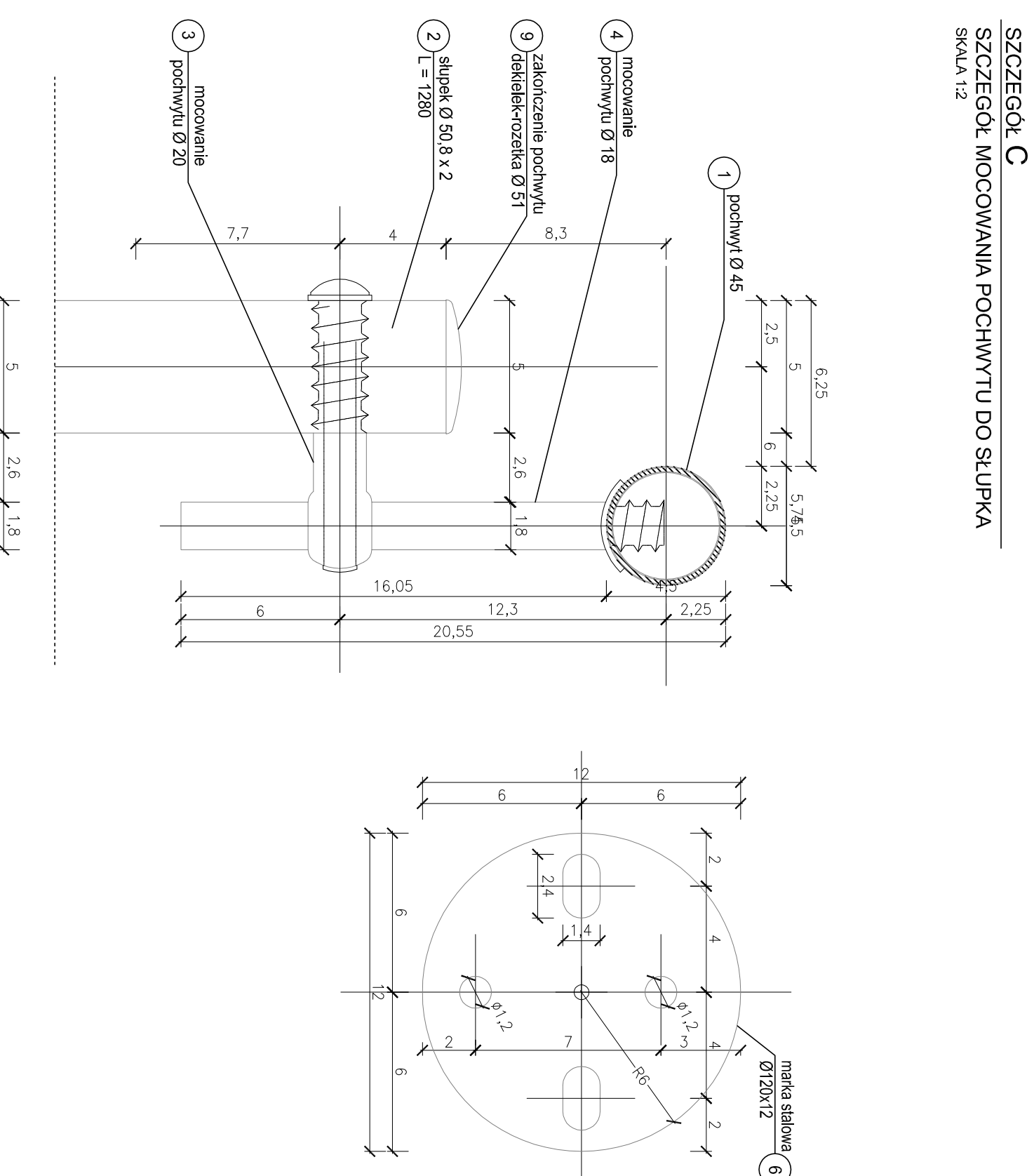
**SZCZEGÓŁ**  
**SŁUPEK BALUSTRADY**  
SKALA 1:10



**SZCZEGÓŁ B**

---

**SZCZEGÓŁ MOCOWANIA POCHWYTU DO ŚCIANY**  
SKALA 1:2



**SZCZEGÓŁ C**

---

**SZCZEGÓŁ MOCOWANIA POCHWYTU DO SŁUPKA**  
**SKALA 1:2**

[illegible]

## ZESTAWIENIE BALUSTRADY BZ9:

Rura ze stali nierdzewnej, szczotkowanej, o średnicy 45mm, gr. 4mm- długość całkowita 3860cm

**SŁUPKI BALUSTRADY:**  
Rura ze stali nierdzewnej, szczotkowanej, o średnicy 51mm, gr. 4mm- długość 118,50cm x 41szt

GMINA MIASTA TORUŃ  
 URZĄD MIASTA TORUŃA  
 ul. Wały gen. Sikorskiego 8

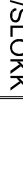
CENTRUM NOWOCZESNOŚCI I  
KRAJOWA SZKOŁA  
TORUŃSKI INKUBATOR TECHNOLOGICZNY  
PRZY UL. ŁOKIETKA 5 UL. DWOROWEJ 8-10 W TORUNIU  
działki o nr ew.: 111; 112/1; 112/3; 187; 196/1 - objęte 48  
orz. działka 194 objęte 48 na długości dz. 111 i 112/3 z ob. 48

Projekt ze współfinansowania Fundacji Inicjatyw Regionalnych w ramach Programu Regionalnego Rozwoju Gospodarki  
Inicjatywa Regionalna "Nowoczesny i aktywny 2017" oraz z budżetu państwa Republiki Litwy



INGÉROP  
Polska

INGÉROP POLSKA SP. Z O.O.  
ul. Roztoczna 146, 02-417 Warszawa, Polska  
tel. (+48 22) 372 56 91, fax (+48 22) 372 56 95

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jaroniś Bontia	16/03/2006	 <i>J. Jaroniś</i>
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Piotr Hemeński techn. bud. Aleksandra Ambrozak	Wz-59/93	
SPRACOWUJĄCY: mgr inż. arch. Piotr Gieglala		

PROJEKT

ARCHITEKTURA

PRZEBUDOWA

WERSJA

01

ZESTAWIENIE BALUSTRAD ZEWNĘTRZNYCH

SKALA	NR RYS.	DATA
1:50, 1:10, 1:2	T/A/W/Z/03/C	28.05.2010