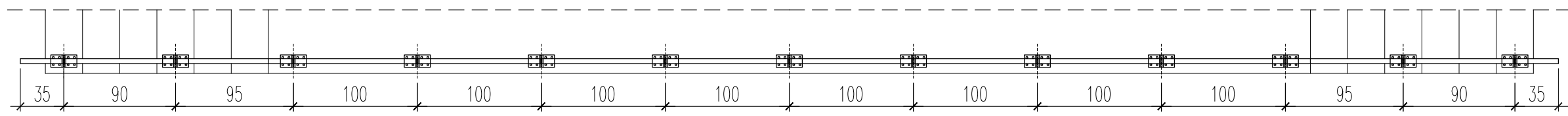
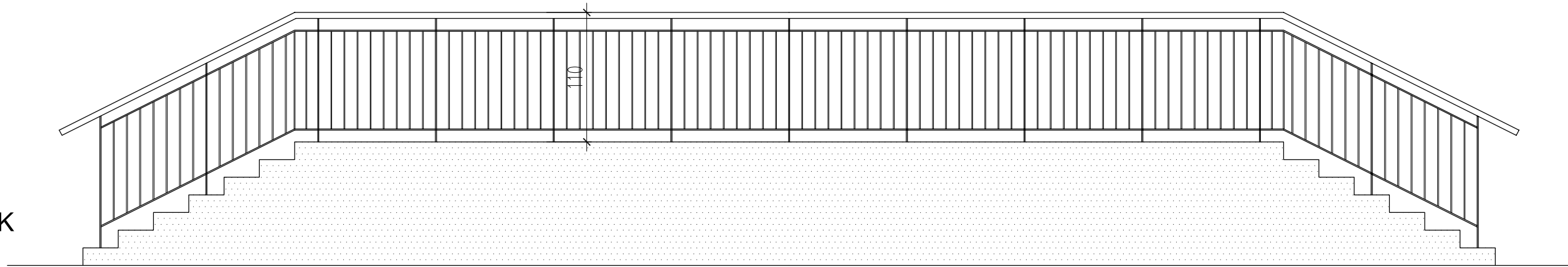


RZUT

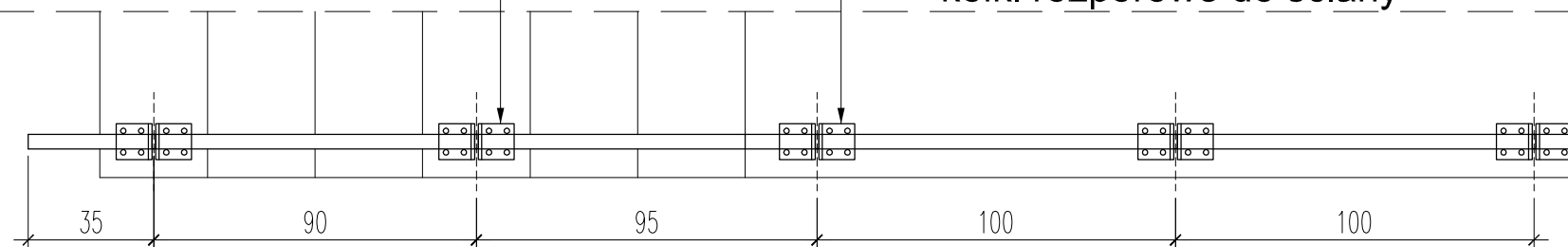


WIDOK



### BALUSTRADA NR 8

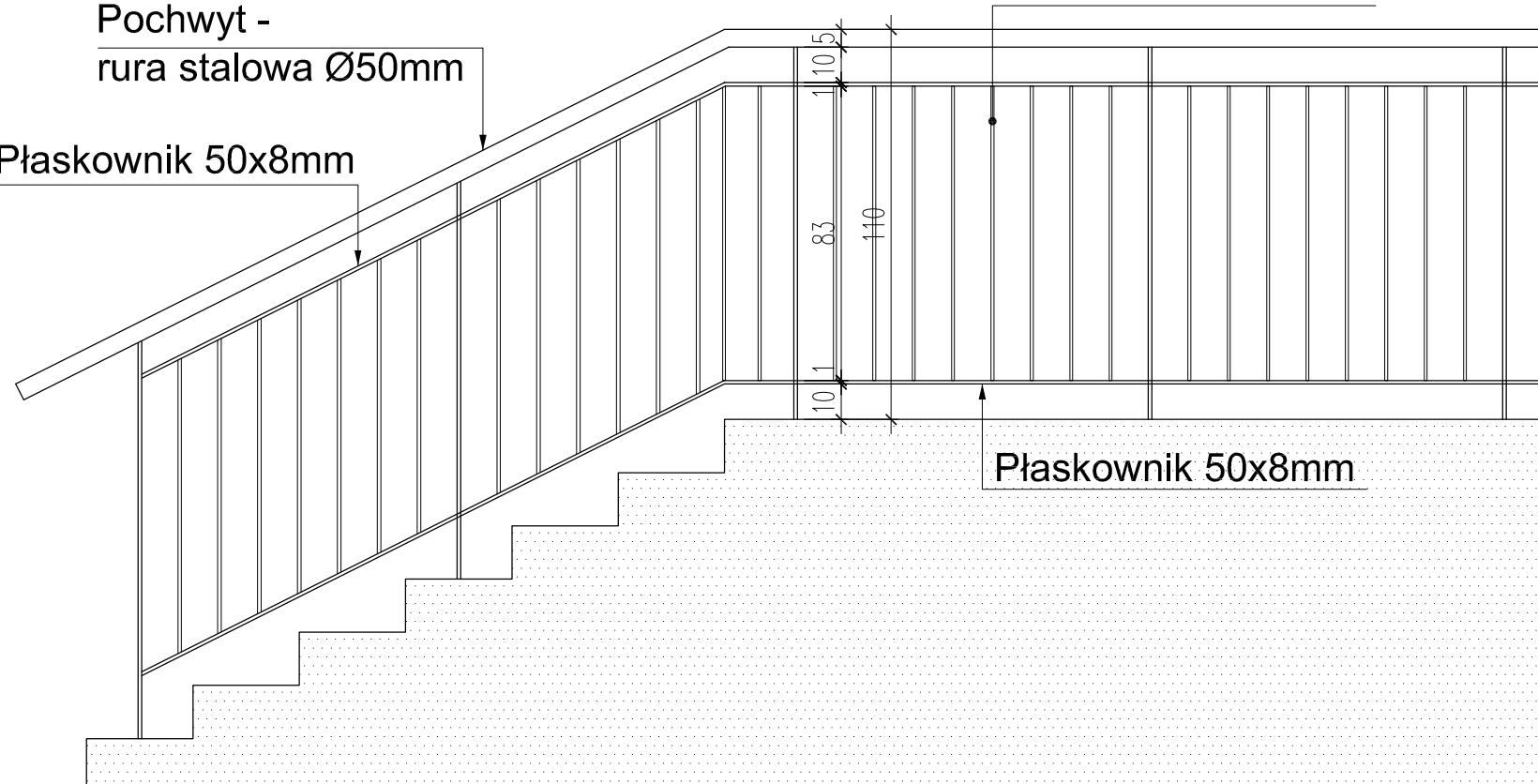
Kątownik z blachy stalowej  
100x100x10mm mocowany na  
kołki rozporowe do ściany



Płaskownik 30x6 mm

Pochwył -  
rura stalowa Ø50mm

Płaskownik 50x8mm



Płaskownik 50x8mm

Uwaga!

Wielkość balustrad należy skorygować w oparciu o wymiary wzięte z natury.

Prezentowane rysunki pokazują przykładową balustradę. Dopuszcza się zastosowanie balustrady systemowej z innymi wymiarami poszczególnych elementów, niż te podane na rysunkach.

Przy zamówieniu balustrady systemowej należy bezwzględnie zachować:

1. wysokość balustrady od wierzchu muru do wierzchu poręczy - 110cm
2. maksymalne prześwity lub wymiar pomiędzy elementami wypełnienia - 12cm.

Elementy mocujące do muru należy zamontować przed ułożeniem ocieplenia.

Elementy balustrady wykonać z blachy stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo na kolor obróbek blacharskich podany na rysunkach elewacji.

INWESTOR	GMINA MIASTO KOSZALIN siedziba: 75-007 Koszalin ul. Rynek Staromiejski 6-7		
BIURO PROJEKTOWE	ARGOX SP. Z O.O. 03-532 Warszawa ul. Obwodowa 11j		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 14 W KOSZALINIE 75-445 Koszalin, ul. Wańkowicza 15 działka nr 21/11		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
NAZWA RYSUNKU	DETAL 20 Balustrada nr 8		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. KRZYSZTOF WISZOWATY uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr B1-PdOKK/62/2005/2006		
FAZA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	09/2016	1:20	25