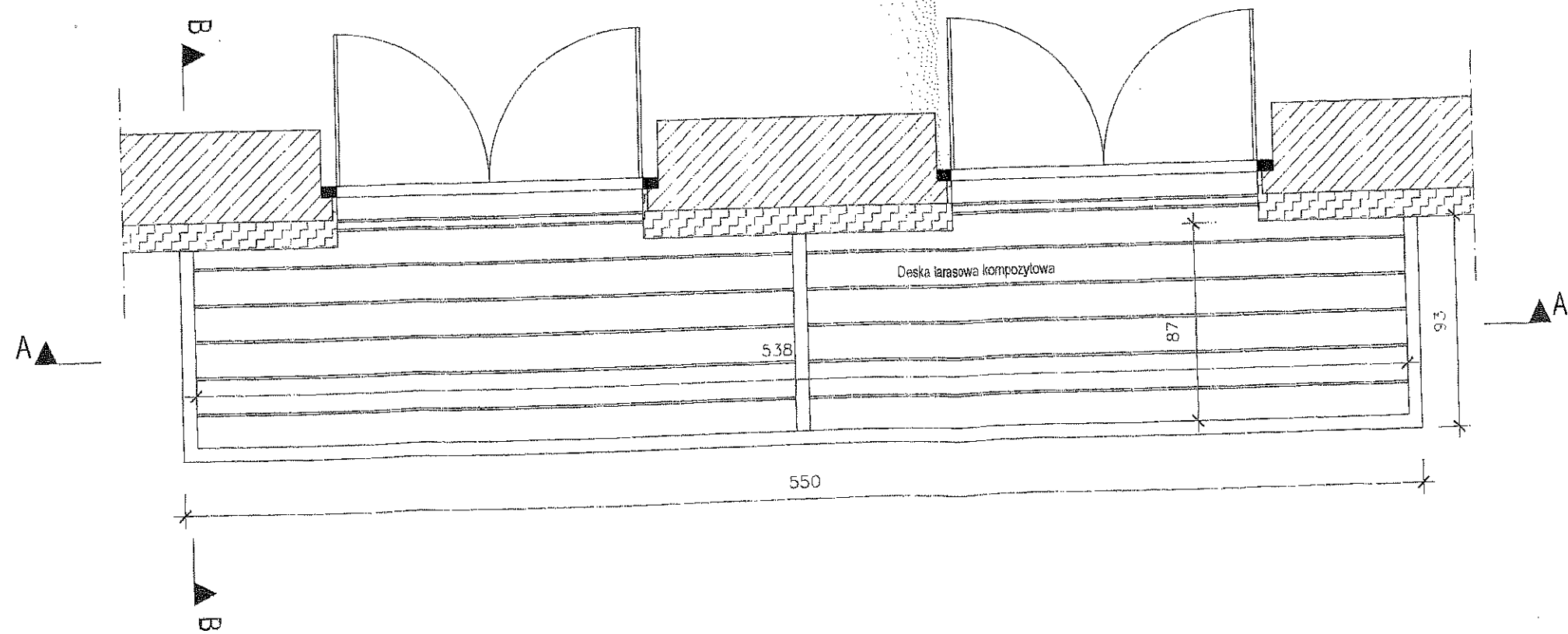
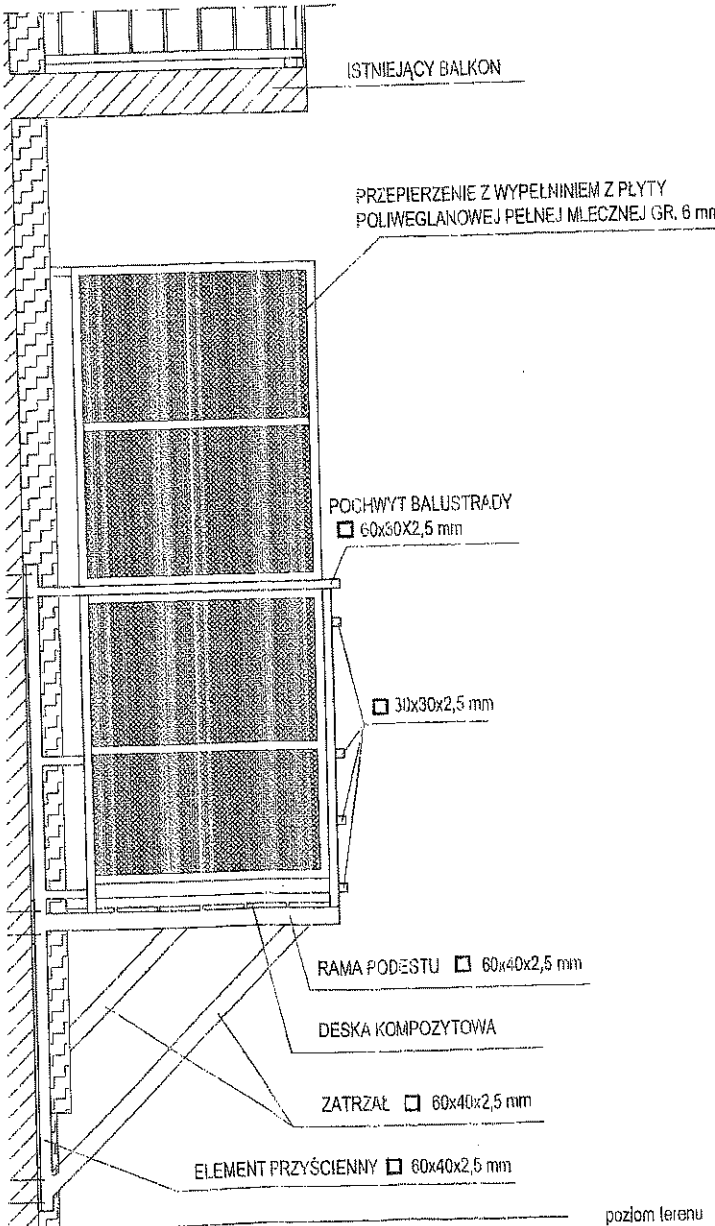


RZUT BALKONU

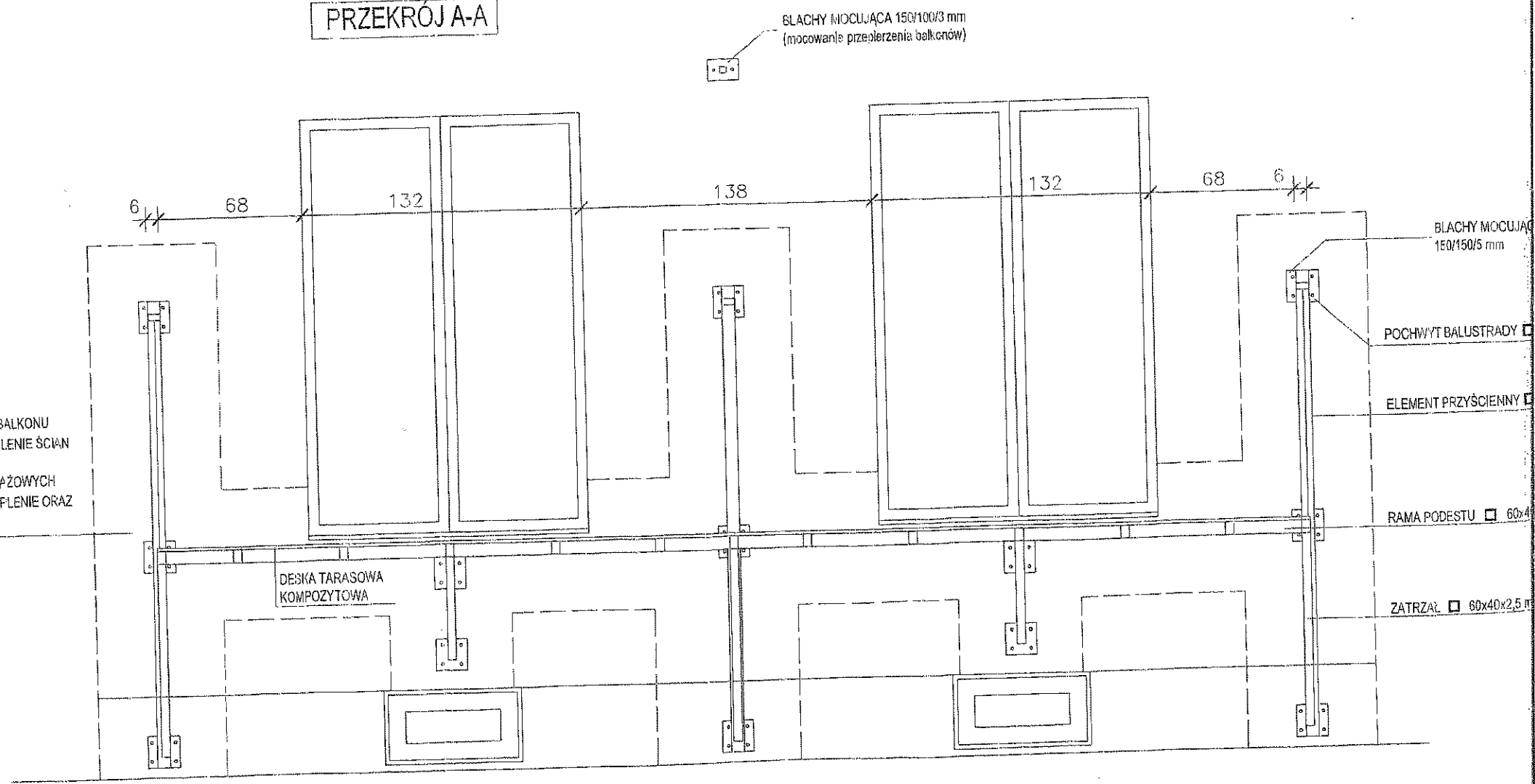


KONSTRUKCJA BALKONU

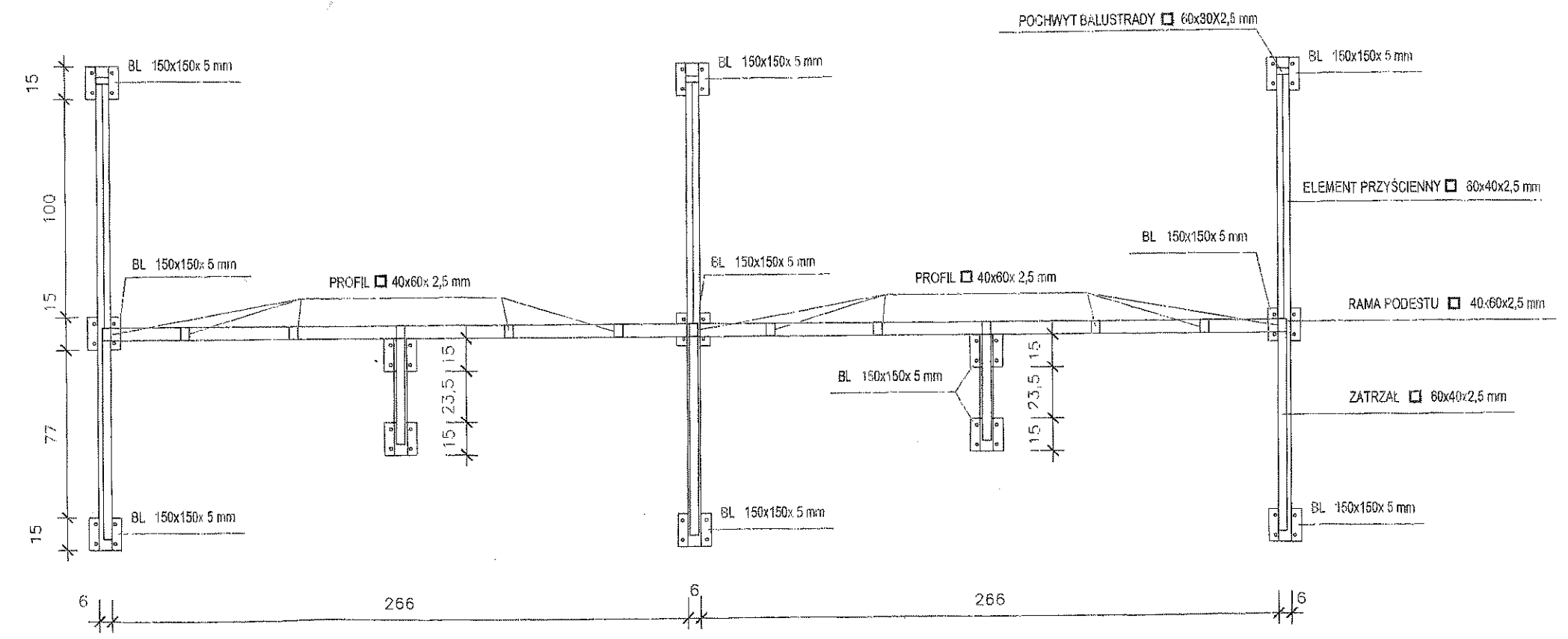
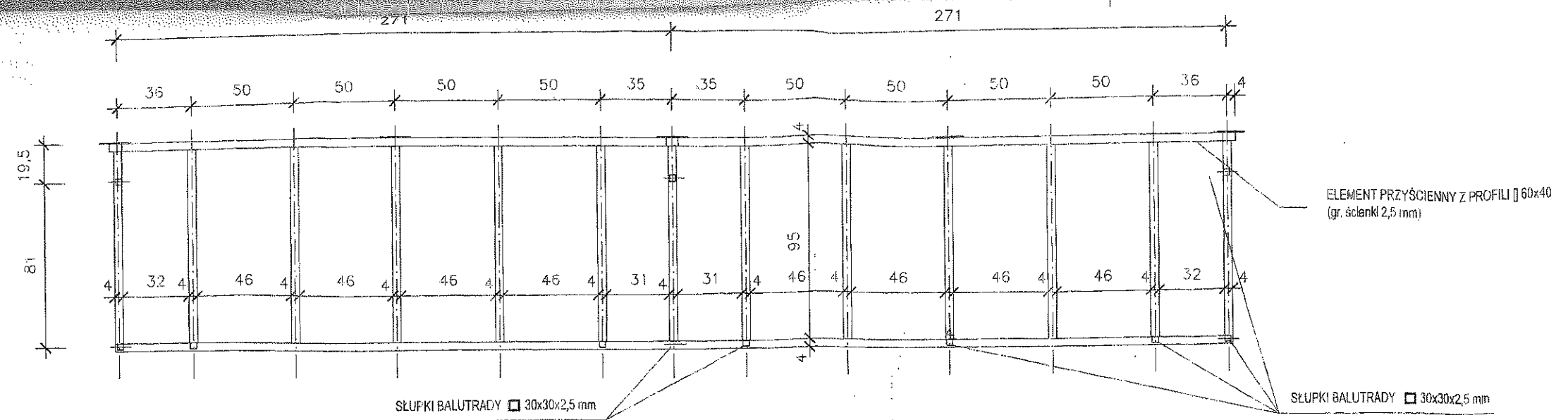
RZEKRÓJ B-B

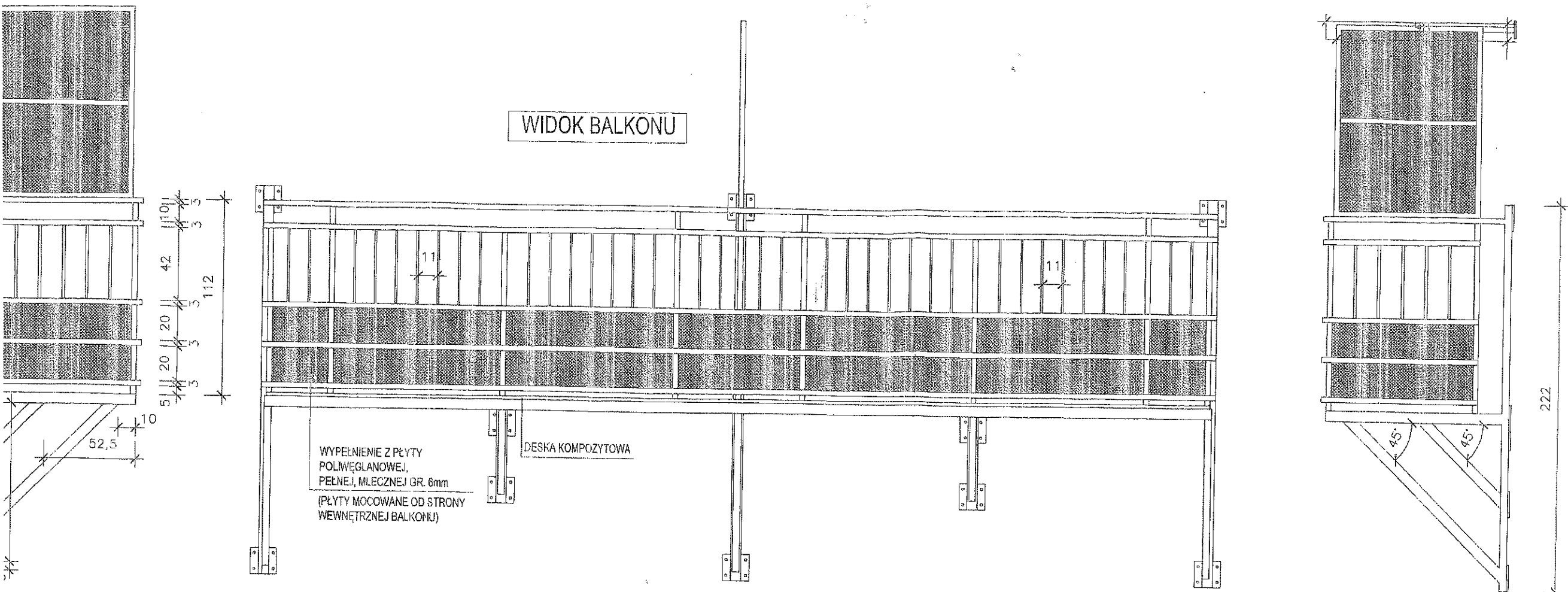


PRZEKRÓJ A-A



W MIEJSCACH MOCOWANIA BALKONU
USUNĄĆ ISTNIEJĄCE DOCIEPLENIE ŚCIAN
ZE STYROPIANU.
PO WYKONANIU PRAC MONTAŻOWYCH
NALEŻY ODTWORZYĆ DOCIEPLENIE ORAZ
TYNK





UWAGA:

1. Przed wykonaniem balustrady sprawdzić wymiary istniejących płyt balkonowych, do których należy dopasować nowe balkony.
2. Balustrady wykonać jako spawane elementy warsztatowe. Wszystkie spoiny wykonać jako ciągłe zamykając profile rurowe. Połączenia elementów wykonać jako spoiny pachwinowe i czółowe o grubości 3 mm.
3. Balustrady mocować za pomocą wkładanych kołków chemicznych.
4. Kolor balustrady: RAL 7024
5. Ściany budynku docieplone styropianem

ARCHITEKT

mgr inż. arch. Ewa Maciejek-Czepczor
 umr. bud. nr 222/91
 44-370 Pszów, ul. Pszowska 542

KOMFORT Plus Mariusz Kokot ul. Wiejska 46, 44-300 Wodzisław Śląski			
Temat:	Projekt architektoniczno-budowlany do budowy balkonów		
Adres inwestycji:	ul. Tysiąclecia 13-23, 44-300 Wodzisław Śląski 1607/138		
Treść rysunku:	Balkon podwójny		
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy ul. Tysiąclecia 13-23 w Wodzisławiu Śląskim		
Projektowała:	mgr inż. arch. Ewa Maciejek-Czepczor		
Wykonał:	mgr inż. Mariusz Kokot		
Bruna:	Data:	Skala:	Nr rysunku: