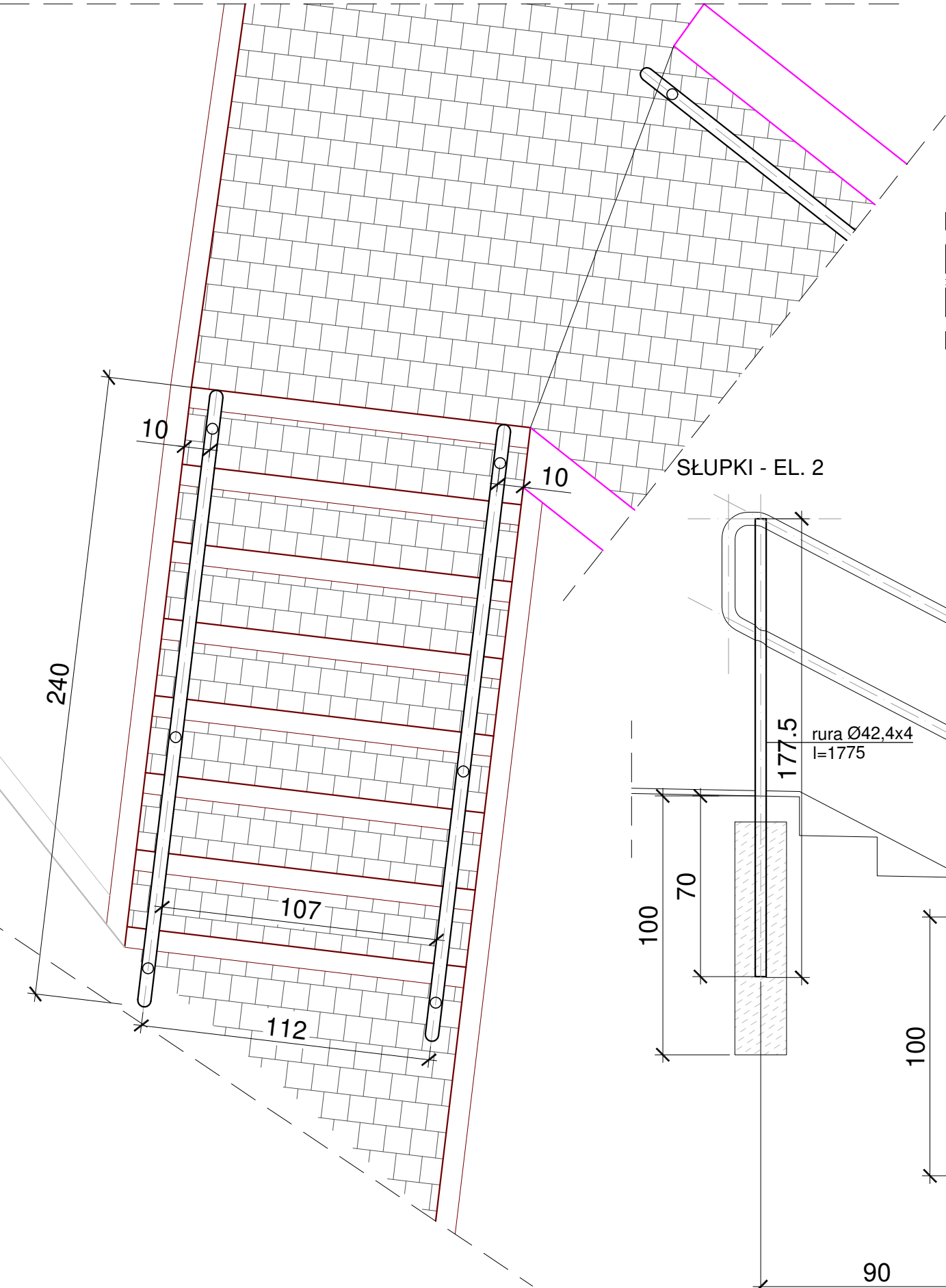
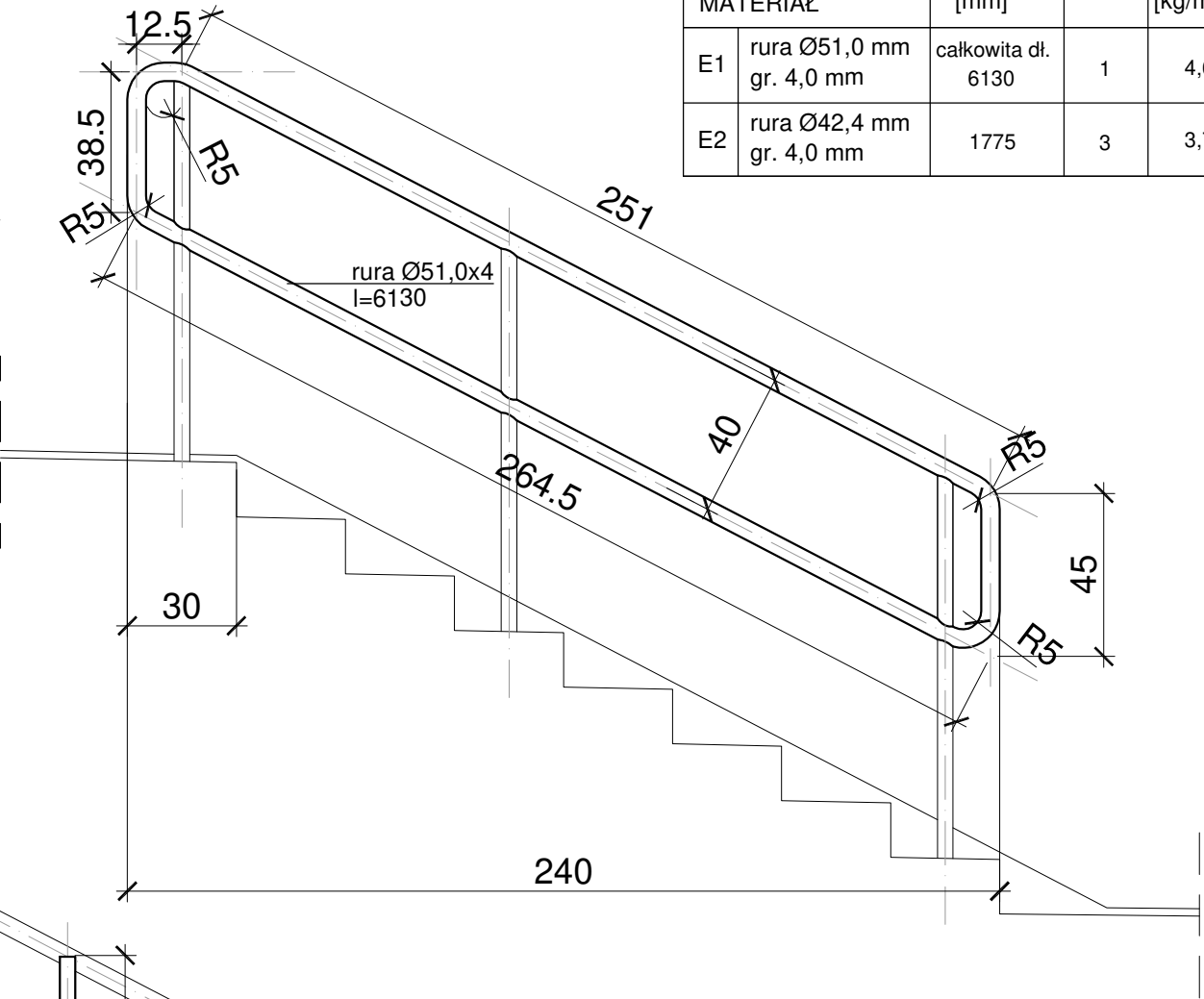


BALUSTRADA PRZY SCHODACH

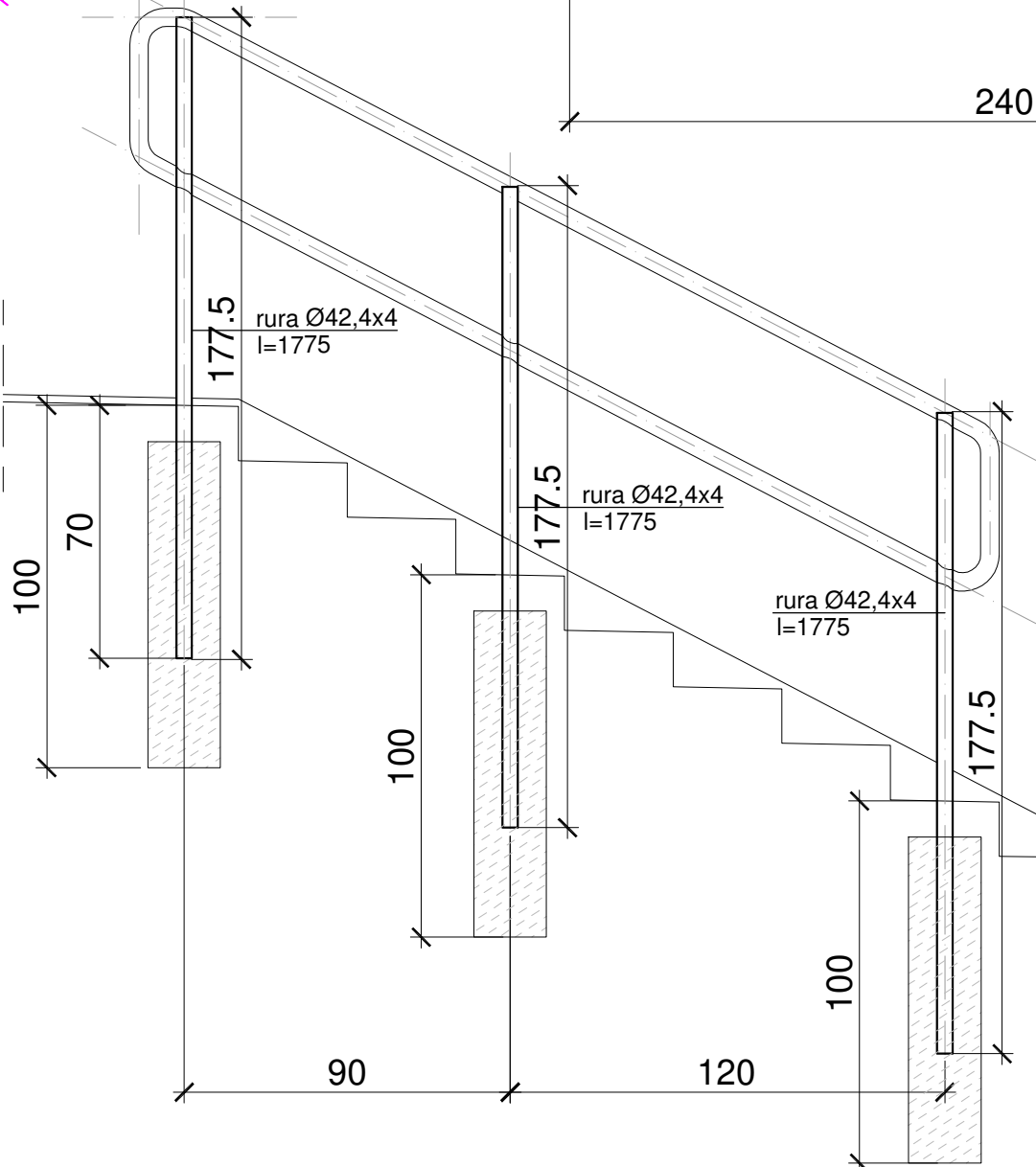
RZUT Z GÓRY BALUSTRADY



POCHWYT - EL. 1



SŁUPKI - EL. 2



ZESTAWIENIE STALI - BARIERKA (1 element)

ELEMENT/ MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ	MASA [kg/mb]	MASA EL. [kg]	MASA CAŁK. [kg]
E1 rura Ø51,0 mm gr. 4,0 mm	całkowita dł. 6130	1	4,64	28,44	28,44
E2 rura Ø42,4 mm gr. 4,0 mm	1775	3	3,79	6,73	20,19
SUMA					48,63

- UWAGI :
- barierkę należy wykonać x2
  - barierka stalowa, ocynkowana i malowana proszkowo na kolor grafitowy RAL 7016
  - wszystkie połączenia spawane
  - słupki barierki mocowane w fundamentach punktowych z betonu C12/15
  - przed wykonaniem i montażem barierki należy sprawdzić wymiary na budowie
  - barierkę wzdłuż ścieżki wykonać analogicznie

<b>A1STUDIO</b> ARCHITEKTURY		Treść rysunku: <b>Detal balustrady schodowej</b>		Faza projektu: <b>Wykonawczy</b>
Opracował:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Branża: <b>Architektura</b>
Projektant:	mgr inż. arch. Janina Stula	47/06/SLOKK/II		
	mgr inż. Patrycja Walocha			
Obiekt:	Projekt wykonawczy zagospodarowania terenu wraz z jego odwodnieniem i przebudową gazociągu pomiędzy ul. Kopernika i Moniuszki - Etap II			Skala: <b>1:25</b>
Adres:	ul. Kopernika oraz ul. Moniuszki, 44-335 Jastrzębie - Zdrój, dz. nr 2518/58, 3887/56			Data: 11.2018r.
Inwestor:	Miasto Jastrzębie - Zdrój Al. J. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój			Nr rys.: <b>S/11</b>