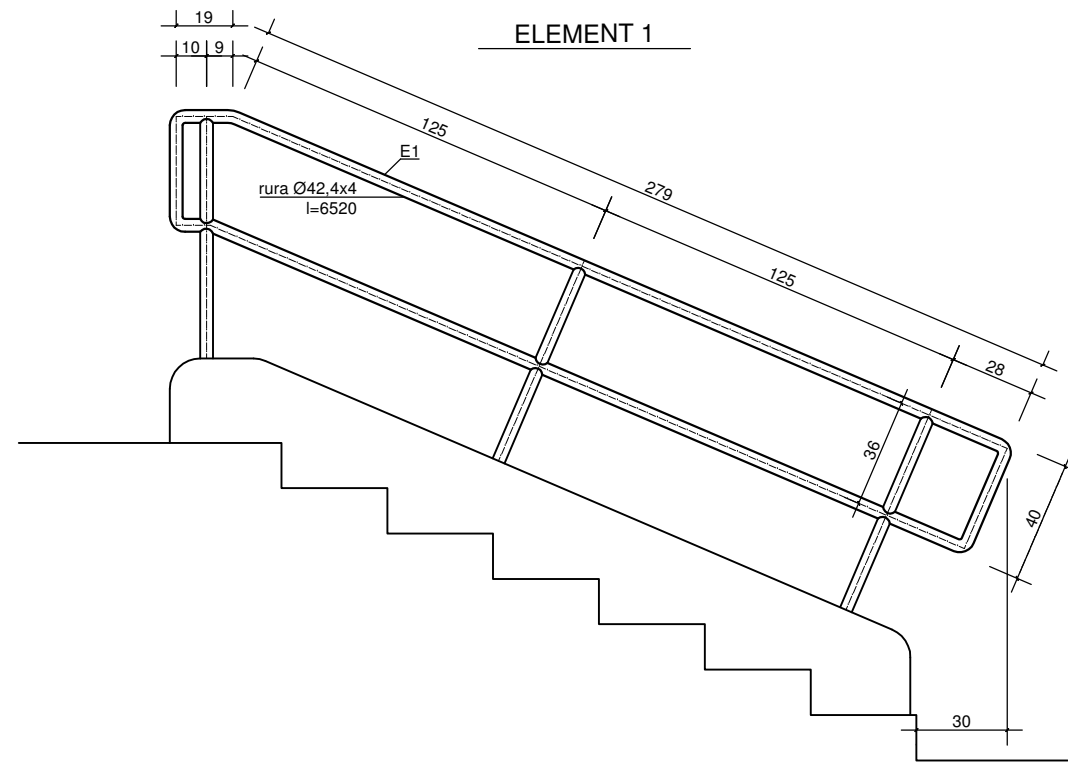
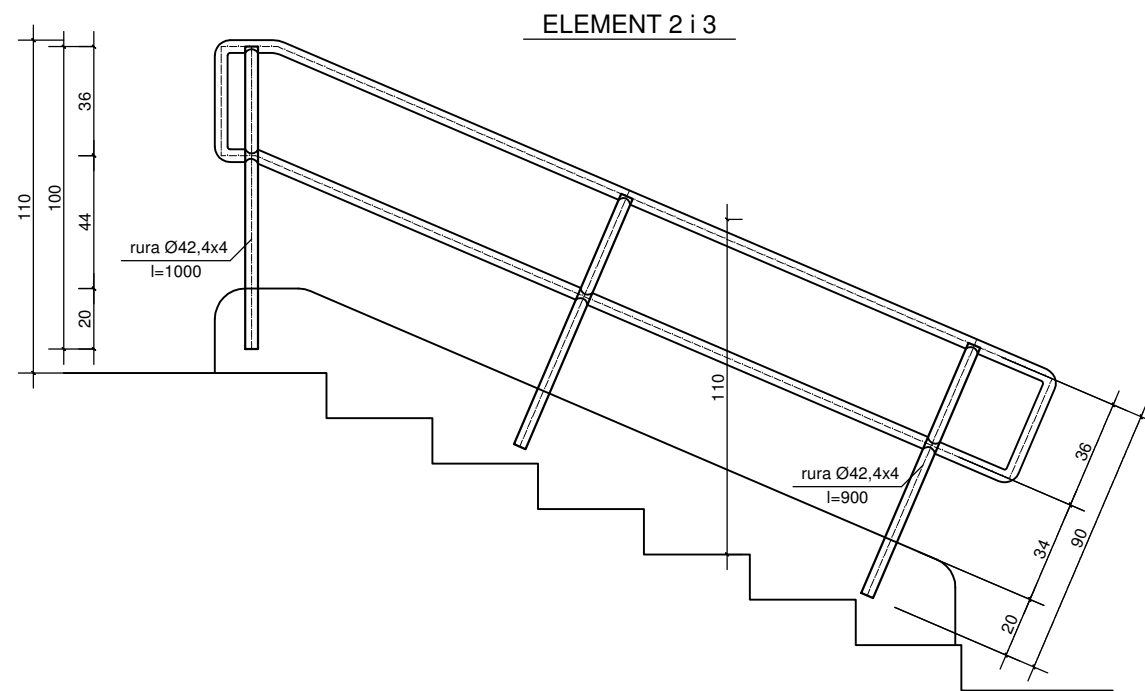
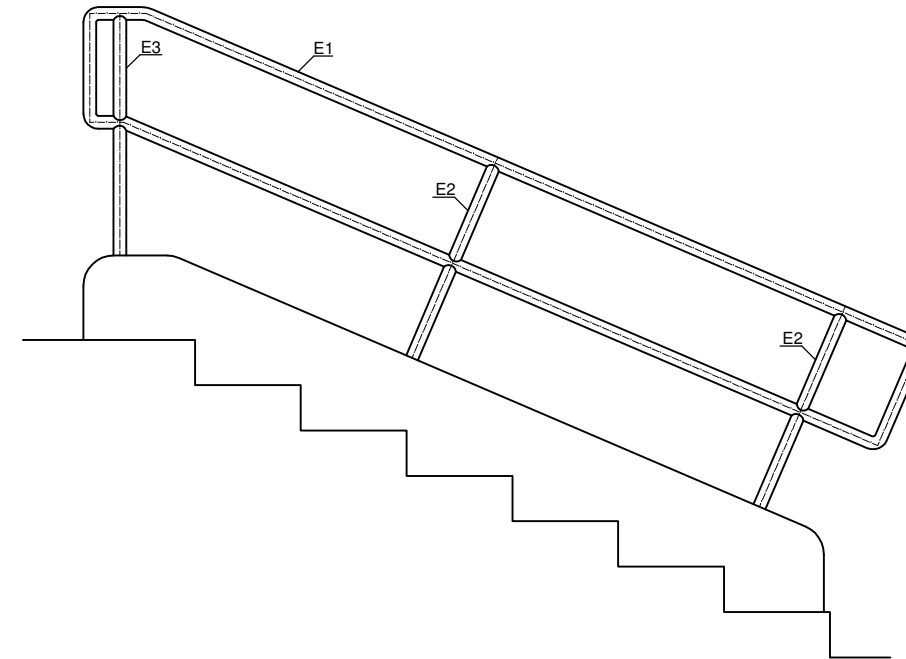


BARIERKA STALOWA SCHODY

wykonać x 2



WIDOK Z BOKU



ZESTAWIENIE STALI - BARIERKA (1 element)

ELEMENT	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	MASA	MASA EL.	MASA CAŁK. EL.	MASA CAŁK. 1 elementu
		[m]		[kg/mb]	[kg]	[kg]	
EL.1	rura Ø42,4 mm gr. 4,0 mm	całkowita dł. 6520	1	3,79	24,72	24,72	35,33
EL.2	rura Ø42,4 mm gr. 4,0 mm	900	2	3,79	3,41	6,82	
EL.3	rura Ø42,4mm gr. 4,0 mm	1000	1	3,79	3,79	3,79	
SUMA 2 elementów							70,66kg

U W A G I :

- barierkę należy wykonać x2
- wszystkie połączenia spawane
- przed wykonaniem i montażem barierki należy sprawdzić wymiary na budowie
- wymiary na rysunkach podano w centymetrach

NR RYS. K/3	TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY ŚCIEŻKI ROWEROWEJ "PO ŻELAZNYM SZLAKU" W GMIENIE GODÓW	
DATA: STYCZEŃ 2016r.	ADRES:	Godów, Łaziska, Skrzyszów, powiat wodzisławski	
	INWESTOR:	Gmina Godów ul.1Maja 53, 44-340 Godów	
SKALA: 1:25	NAZWA RYSUNKU:	SCHODY TERENOWE - BARIERKA	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński mgr inż. Grzegorz Masoń mgr inż. Wioleta Styryń	NR UPRAWNIENI: BI 111/01 SLK/0604/PWOK/04	