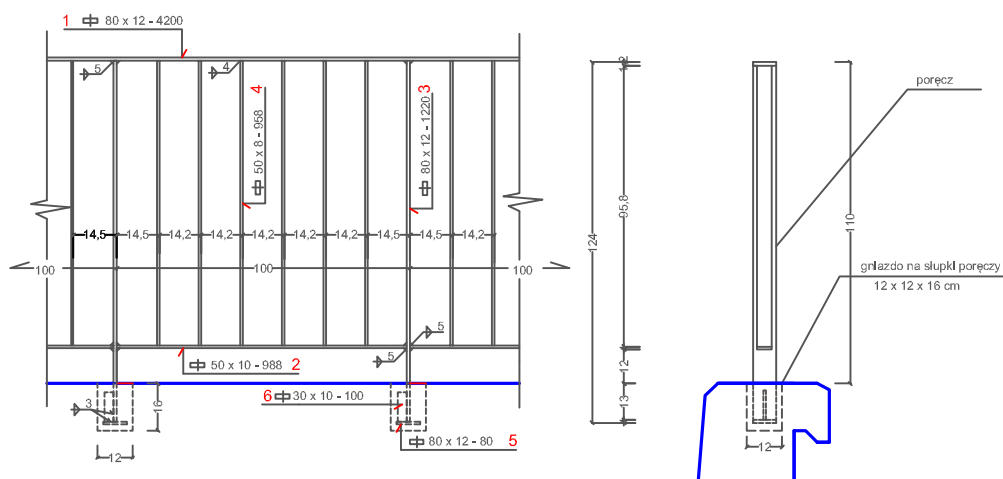
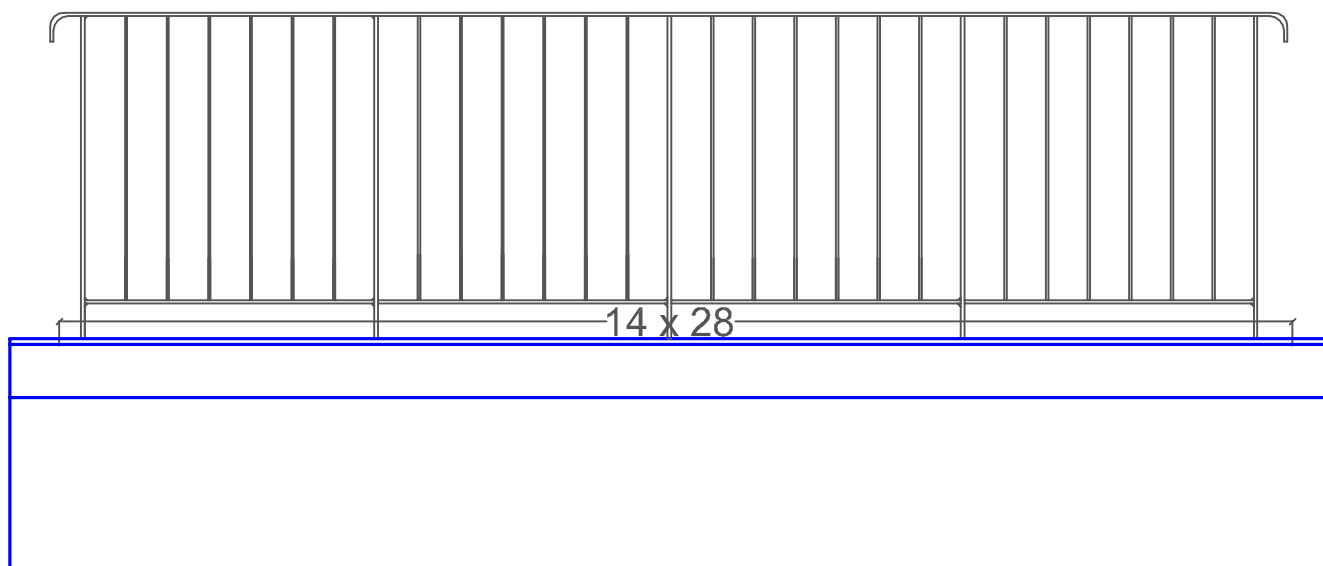


# poręcz stalowa z płaskowników



Zestawienie stali profilowej							
Element	Nr	Profil	Długość mm	Ilość szt.	Masa      kg		
					1m	1 elem.	razem
Poręcze	1	80 x 12	4200	2 x 1	7,54	31,7	63,4
	2	50 x 10	988	2 x 4	3,93	3,9	31,2
	3	80 x 12	1220	2 x 5	7,54	9,2	92
	4	50 x 8	988	2 x 24	3,14	3,0	144
	5	80 x 12	80	2 x 4	7,54	0,6	4,8
	6	30 x 10	100	2 x 4	2,36	0,2	1,6
Razem masa stali					337,0		

Stal : St3SX

Przebudowa drogi gminnej ulicy Lipowej w Psarach  
gmina Woźniki wraz z odwodnieniem

**Poręcz na przepuście w km 0+411,70**

Opracowanie  
Biuro Projektów Budowlanych "CADAM" - Adam Pokrzywiec  
ul. Opiełki 3A 42-286 Koszęcin

Projektował	Podpis	Inwestor	
Wisław Tyliński		Urząd Miejski Woźniki	
Projektował	Podpis	Data	Nr rys.
Herbert Graf		sierpień 2013	7.2
Współpraca	Podpis	Skala	
Adam Pokrzywiec		1 : 25	