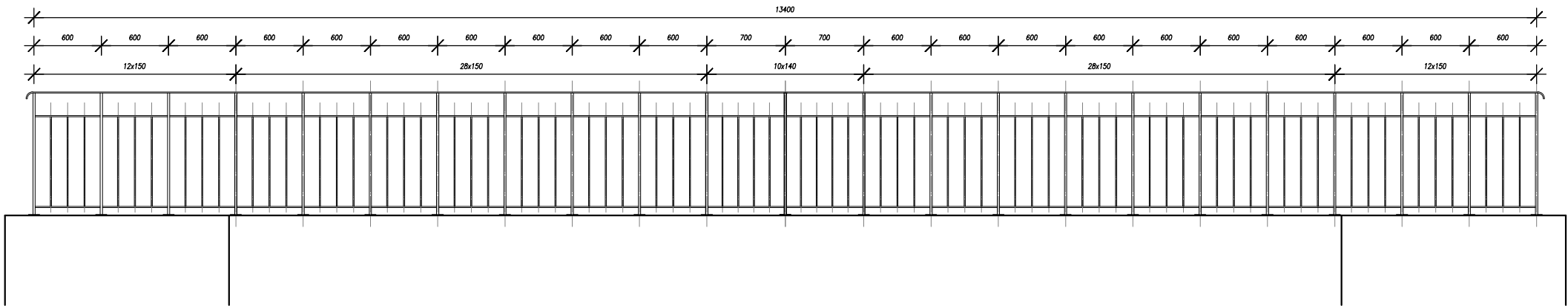
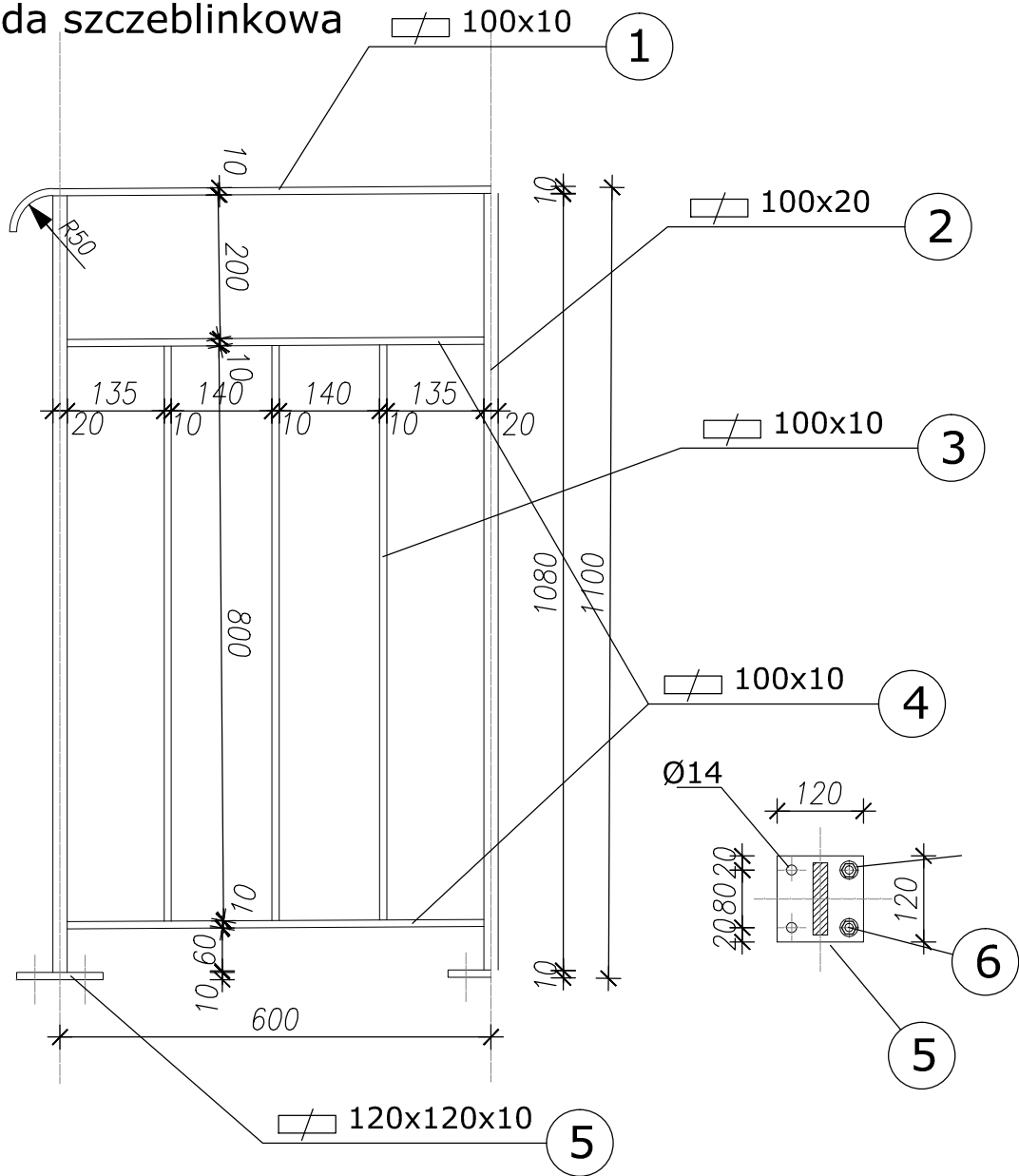


Widok z boku 1:50



Balustrada szczeblinkowa  
1:10



Wykaz stali kształtowej

Balustrada

nr.	profil	dł [mm]	szt.	materiał	masa		
					jednostkowa [kg/m]	1 sztuki [kg]	ogółem [kg]
1	Płaskownik 100x10	13600	1	St3S	7,85	106,76	106,8
2	Płaskownik 100x20	1080	23	St3S	15,7	16,96	390,1
3	Płaskownik 100x10	800	68	St3S	7,85	6,28	427,1
4	Płaskownik 100x10	580	40	St3S	7,85	4,55	182,0
4'	Płaskownik 100x10	680	4	St3S	7,85	5,34	21,4
5	Blacha 120x10	120	23	St3S	7,85	1,13	26,0
ogółem stali kształtowej [kg]							1153,4
6	Kotwa Ø12 z podkładką i nakrętką	140	92	kl. 5.8			

PLASKOWNIKI MALOWANE PROSZKOWO,  
KOLOR RAL 9004

SPOINY OBWODOWE a = 4mm  
STAL St3S

Projekt  
**BUDOWA STANOWISKA DO KONTROLI  
OBCIĄŻENIA OSI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH  
PRZY ALEI KRAKOWSKIEJ**

Pracownia projektowa  
**AZET Sp. z o.o.**  
ul. Błękitna 42A, 04-649 Warszawa  
tel/fax 22 672 88 45

Inwestor  
**Zarząd Dróg Miejskich**  
ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa

PROJEKTANT  
mgr inż. Krzysztof Opasiński  
MAZ/0351  
P00B/07  
SPRAWDZAJĄCY  
mgr inż. Łukasz Łukasik  
LUB/0163  
PW0D/07

Faza projektu  
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY  
Branża  
DROGI  
Tytuł rysunku  
BALUSTRADA

Uwagi:  
Numer rysunku  
**KRK - B-W- D - 13 . .**  
PROJEKT | FAZA | BRANŻA | NR RYS | REW  
Nr rewizji  
Opis rewizji  
Skala  
1:50  
Data  
Rysował  
KO  
Str