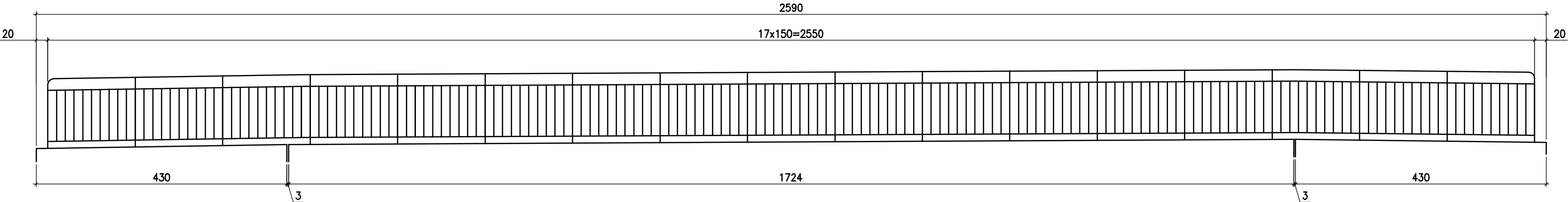
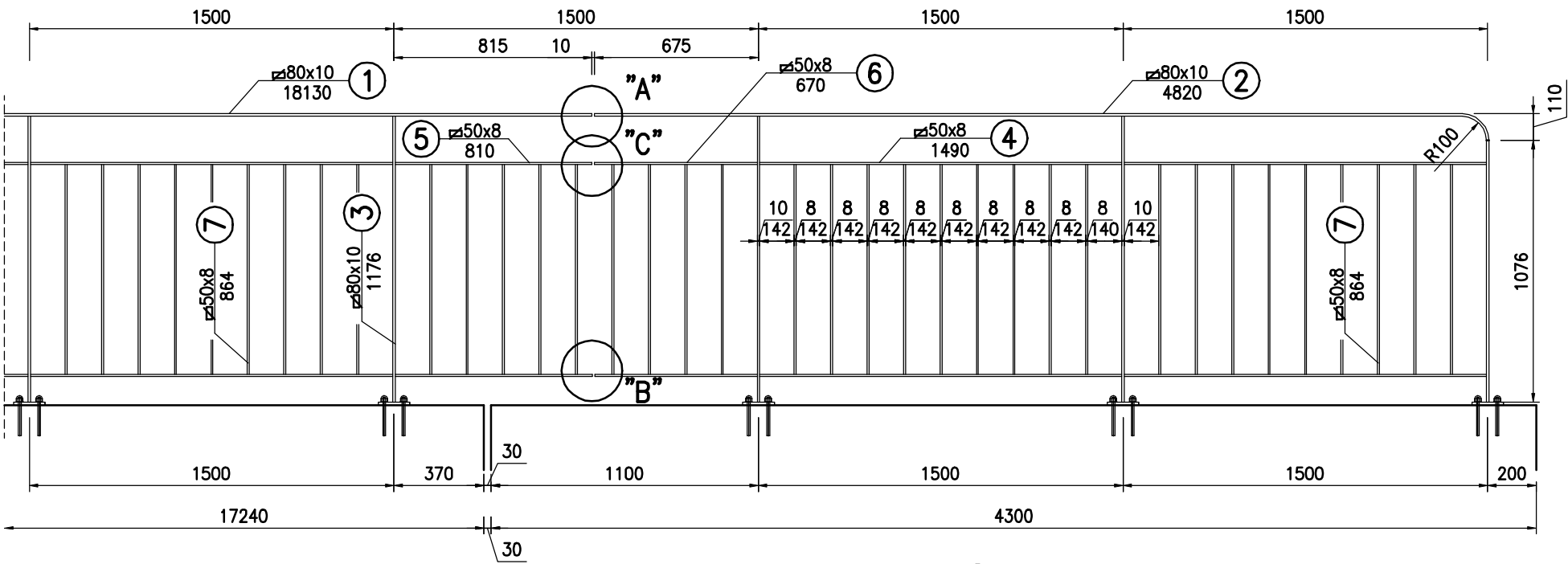


BALUSTRADA NA OBIEKCIE

SCHEMAT BALUSTRADY 1:100



WIDOK Z BOKU 1:25



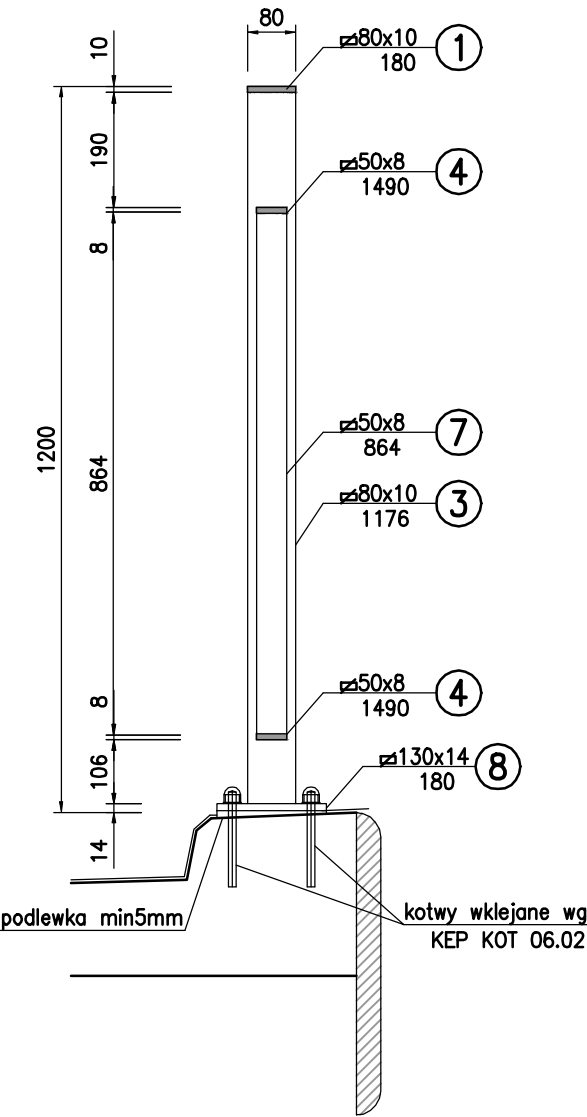
ZESTAWIENIE STALI DLA 1 BALUSTRADY

Nr	Nazwa i przekrój elementu	Długość [mm]	Masa 1m [kg]	Masa 1 szt [kg]	Ilość [szt]	Masa razem [kg]
1	pochwyt 80x10	18130	6,28	113,86	1	113,9
2	pochwyt 80x10	4820	6,28	30,27	2	60,5
3	słupek 80x10	1176	6,28	7,39	16	118,2
4	przeciąg 50x8	1490	3,14	4,68	30	140,4
5	przeciąg 50x8	810	3,14	2,54	4	10,2
6	przeciąg 50x8	670	3,14	2,10	4	8,4
7	szczeblinka 50x8	864	3,14	2,71	153	415,1
8	blacha podstawy 130x14	180	14,29	2,57	18	46,3
MASA RAZEM			[kg]			912,9
Dodatek na spoiny 3,0%			[kg]			27,4
OGÓŁEM STALI			[kg]			940,3

WYKONAĆ 2 BALUSTRADY

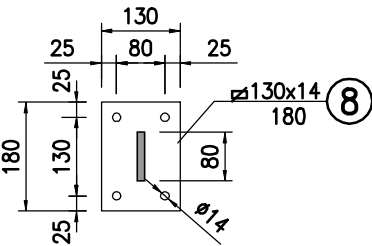
STAL S235J2

PRZEKRÓJ POPRZECZNY



UWAGI:

- 1. Elementy balustrady na podstawie projektu warsztatowego wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym wykonać w wytwórni.
- 2. Zakotwienie balustrady wykonać wg KEP, karta KOT 06.02.
- 3. Warstwy zabezpieczenia antykorozyjnego wg opisu technicznego.
- 4. Wszystkie spoiny a=3mm.
- 5. Wymiary na rysunku podano w mm.
- 6. Słupek balustrady montować na warstwie podlewki niskoskurczowej o grubości min. 5mm.
- 7. W zestawieniach nie ujęto kotew segmentowych
- 8. Dylatacje wykonać wg KEP karta DYL 05.01;DYL 05.03



WYKONAWCA BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE <b>bamp</b> Kamionki, Os. Kresowe 5 62-023 Gądka	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY				
	Tytuł rysunku	BALUSTRADA NA OBIEKCIE				
	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
INWESTOR Gmina Gostyń Rynek 2 63-800 Gostyń	Projektant	inż. Piotr Kuciak	720/Lo/85	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie dróg ulic i mostów		
	Sprawdzający	mgr inż. Ewa Kmiec	7131/58/P/2001	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno - budowlanej		
TEMAT Budowa kładki dla pieszych nad Kościanskim Kanalem Obry w Kunowie	DATA:	06.2020		SKALA:	1:25; 1:100	
	BRANŻA:	MOSTOWA		RYSUNEK NUMER:	13	ARKUSZ NUMER:
						-