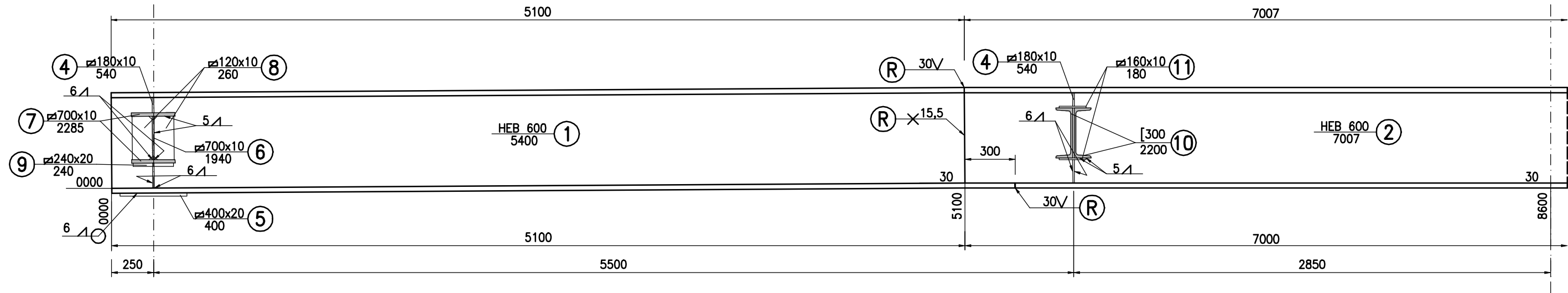
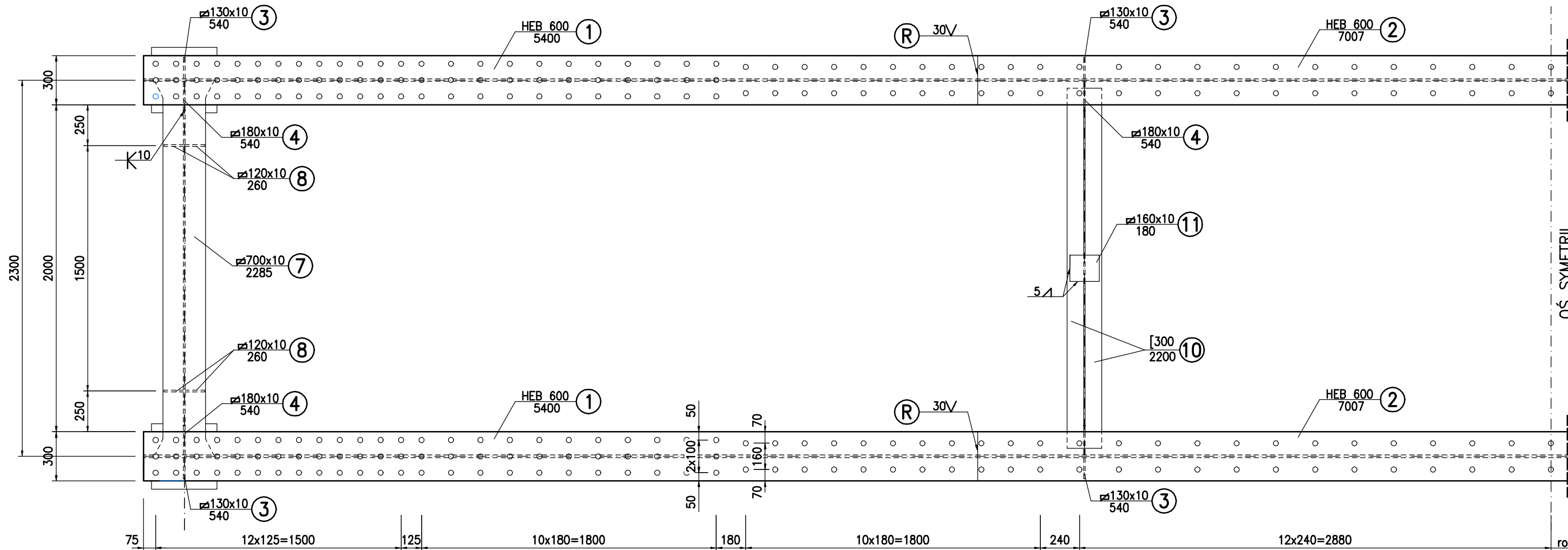


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1:25

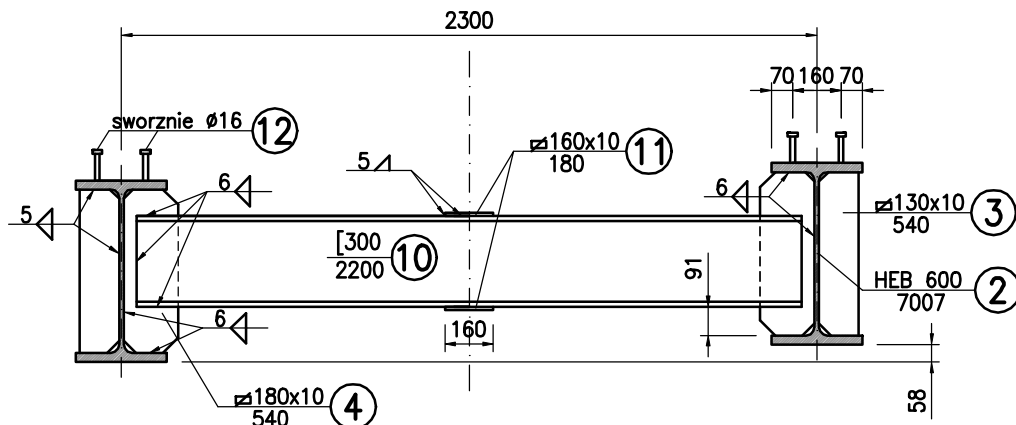
KONSTRUKCJA STALOWA 1:25



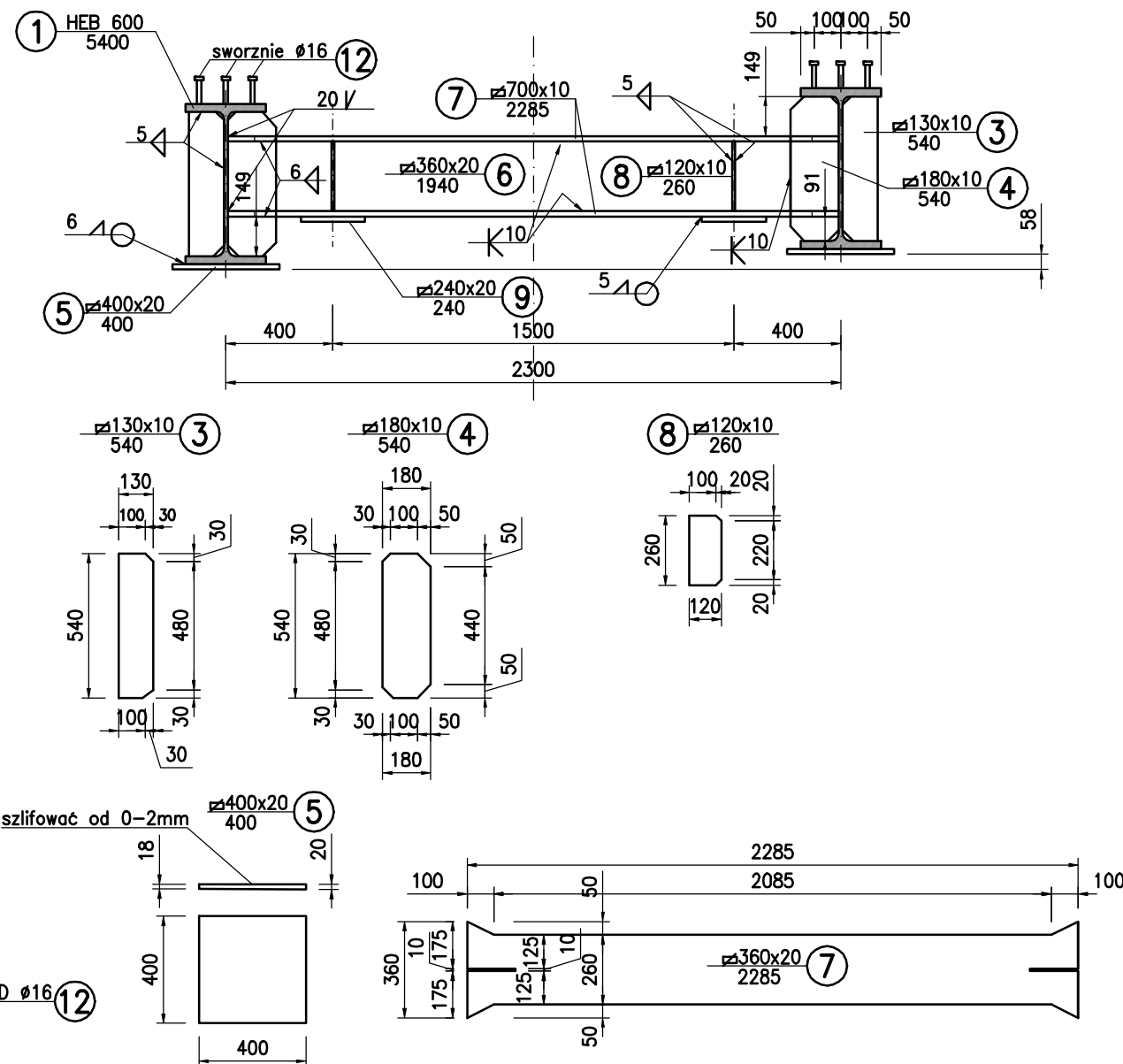
WIDOK Z GÓRY 1:25



POPZECZNICE PPRESŁOWE 1:25



POPZECZNICE PODPOROWE 1:25



ZESTAWIENIE STALI DLA KONSTRUKCJI STALOWEJ

Nr	Nazwa i przekrój elementu	Długość [mm]	Masa 1m [kg]	Masa 1 szt [kg]	Ilość [szt]	Masa razem [kg]
1	belka HEB 600	5400	212	1144,80	4	4579,2
2	belka HEB 600	7007	212	1485,48	2	2971,0
3	żebro zewnętrzne \varnothing 130x10	540	10,21	5,51	8	44,1
4	żebro wewnętrzne \varnothing 180x10	540	14,13	7,63	8	61,0
5	blacha nad łozyskiem \varnothing 400x20	400	62,8	25,12	4	100,5
6	środnik poprzecznic pod. \varnothing 260x10	1925	20,41	39,29	2	78,6
7	pasy poprzecznic pod. \varnothing 360x20	2285	56,52	129,15	4	516,6
8	żebro poprzecznic \varnothing 120x10	260	9,42	2,45	4	9,8
9	blacha łozyska tymczas. \varnothing 240x20	240	18,84	4,52	4	18,1
10	poprzecznic przęsłowa [300	2200	76,2	167,64	4	670,6
11	przewiązka poprzecznic \varnothing 160x10	180	14,29	2,57	4	10,3
12	sworznie SD \varnothing 16	100		0,195	476	92,8
MASA RAZEM			[kg]			9152,5
Dodatek na spoiny 2,0%			[kg]			183,1
OGÓŁEM STALI			[kg]			9336

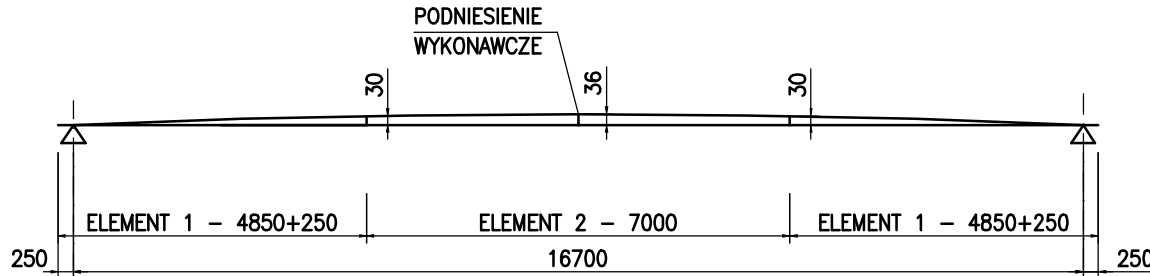
WYKONAĆ 1 KONSTRUKCJĘ

STAL S355J2-KONSTRUKCJA
STAL S235J2+C450-SWORZNI

UWAGA:

1. "R"-OZNACZA SPOINĘ SPECJALNEJ JAKOŚCI
2. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE WG OPISU TECHNICZNEGO
3. ŻEBRA POPZECZNIC USTAWIĆ PROSTOPADŁE DO PASÓW GÓRNYCH DZWIGARA GŁÓWNEGO
4. PRZESZLIFOWAĆ KOŃCÓWKI ŚRODNIKÓW (PONIŻEJ 1MM)TAK ABY BLACH PASÓW UTRZYMAŁY CIĄGŁOŚĆ STYKU Z ŚRODNIKIEM
5. POPZECZNICE ROZMIESZCZONO WG DOLNEJ KRAWĘDZI DOLNEGO PASA

PODNIESIENIE WYKONAWCZE



WYKONAWCA BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE bamp Kamionki, Os. Kresowe 5 62-023 Gądk	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			
	Tytuł rysunku	KONSTRUKCJA STALOWA KŁADKI			
	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	INWESTOR Gmina Gostyń Rynek 2 63-800 Gostyń	Projektant Inż. Piotr Kuciak	720/L0/85	Projektowanie i Kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie dróg ulic i mostów	
TEMAT Budowa kładki dla pieszych nad Koscianskim Kanalem Obry w Kunowie	Sprawdzający	mgr inż. Ewa Kmieć	7131/58/P/2001	Projektowanie i Kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno - budowlanej	
	DATA:	06.2020	SKALA:	1:25	
	BRANŻA:	MOSTOWA	RYSUNEK NUMER:	8	ARKUSZ NUMER:
					-