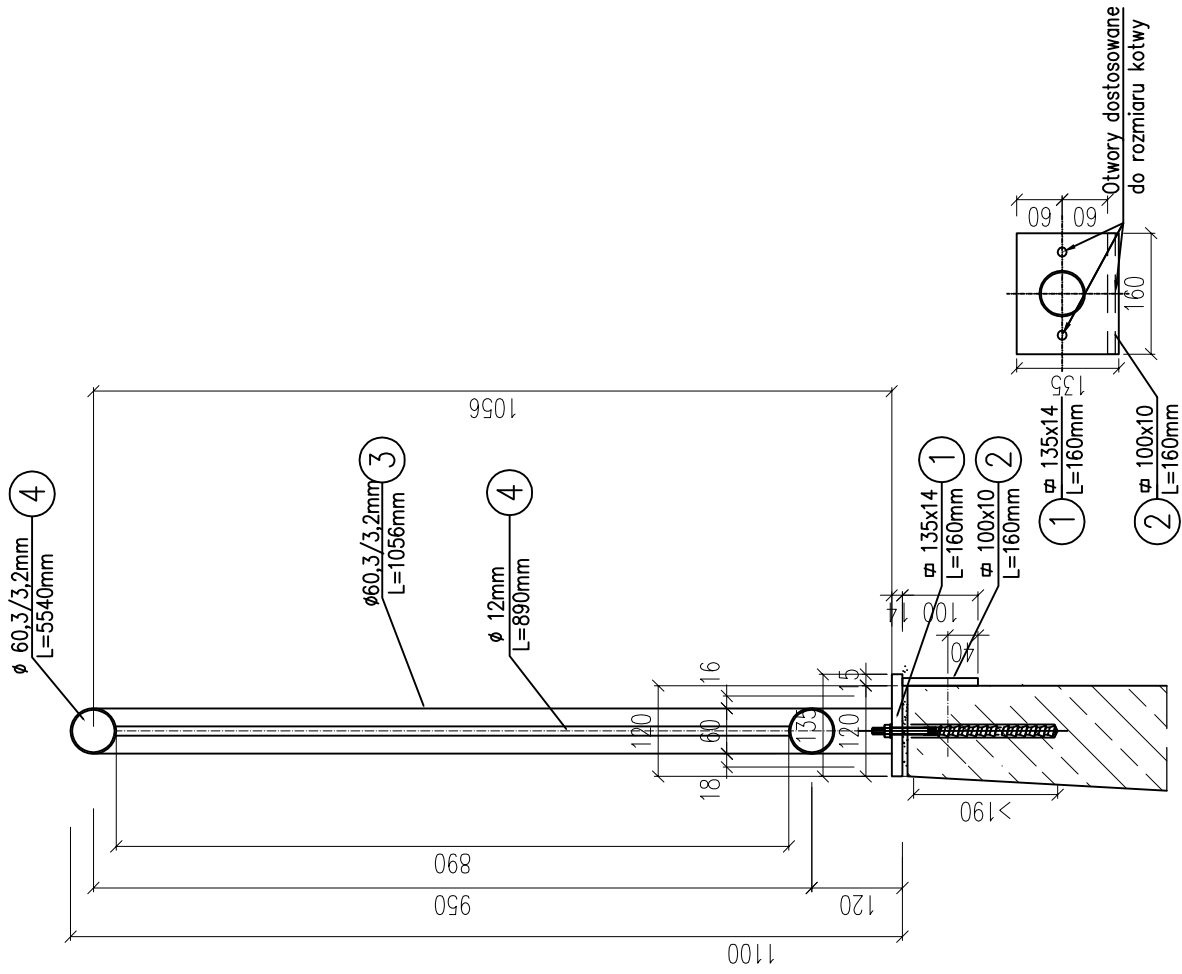


Przekrój poprzeczny
skala 1:10



Zestawienie stali dla segmentu "A"

Element	Nr poz.	Przekrój	Długość jedn. elementu	Liczba	Długość całkowita	Masa jedn.	Masa całk.
			mm	szt.	m	kg/m	kg
Podstawa	1	▣ 135x14	160	1	0.16	14.29	2.29
Podstawa	2	▣ 100x10	160	1	0.16	4.51	0.72
Słupek	3	∅60,3/3,2	1056	1	1.06	4.51	4.76
Pochwył	4	∅60,3/3,2	5540	1	5.54	4.51	24.99
Szczeblinki	5	∅12	890	14	12.460	0.89	11.06
				Ciężar całkowity stali		kg	43.82
				Dodatek na spoiny 1,8%		kg	0.79
				Ogólny ciężar stali		kg	13.785

Łączne zestawienie stali
dla wszystkich segmentów
balustrad

Element	Liczba	Masa elementu	Masa całk.
	szk.	kg	kg
Segment	6	13.785	82.71
	Ogólny ciężar stali		82.71

Zestawienie materiałów:
Stal konstrukcyjna: S235J2

<p align="center">"INBUD" Janusz Kwapisz ul. Piastowska 27, 58-330 Jedlina Zdrój kom. 504 043899 e-mail: terrainbud@o2.pl NIP: 886 108 91 12</p>			
Investor:	Gmina Ząbkowice Śląskie ul. 1 Maja 15 57-200 Ząbkowice Śląskie	Skala:	Nr. rys.:
Temat:	Sieroszków droga dojazdowa do gruntów rolnych działka nr 238, 291, 300	1:10, 1:25	8
	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Mariusz Piśka	29/DOS/04 DOS/BO/0752/04 Spec. konstr.	19.06.2017r.
Sprawdził:	mgr inż. Janusz Kwapisz	UAN-f/3/35/05 Spec. drogowa	19.06.2017r.
Tytuł rys.:	BALUSTRADY NA ISTNIEJĄCYCH PRZYCZÓŁKACH		