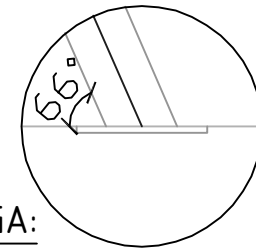


BALUSTRADA B2 - KONSTRUKCJA skala 1:20

Szczegół "A"

skala 1:10

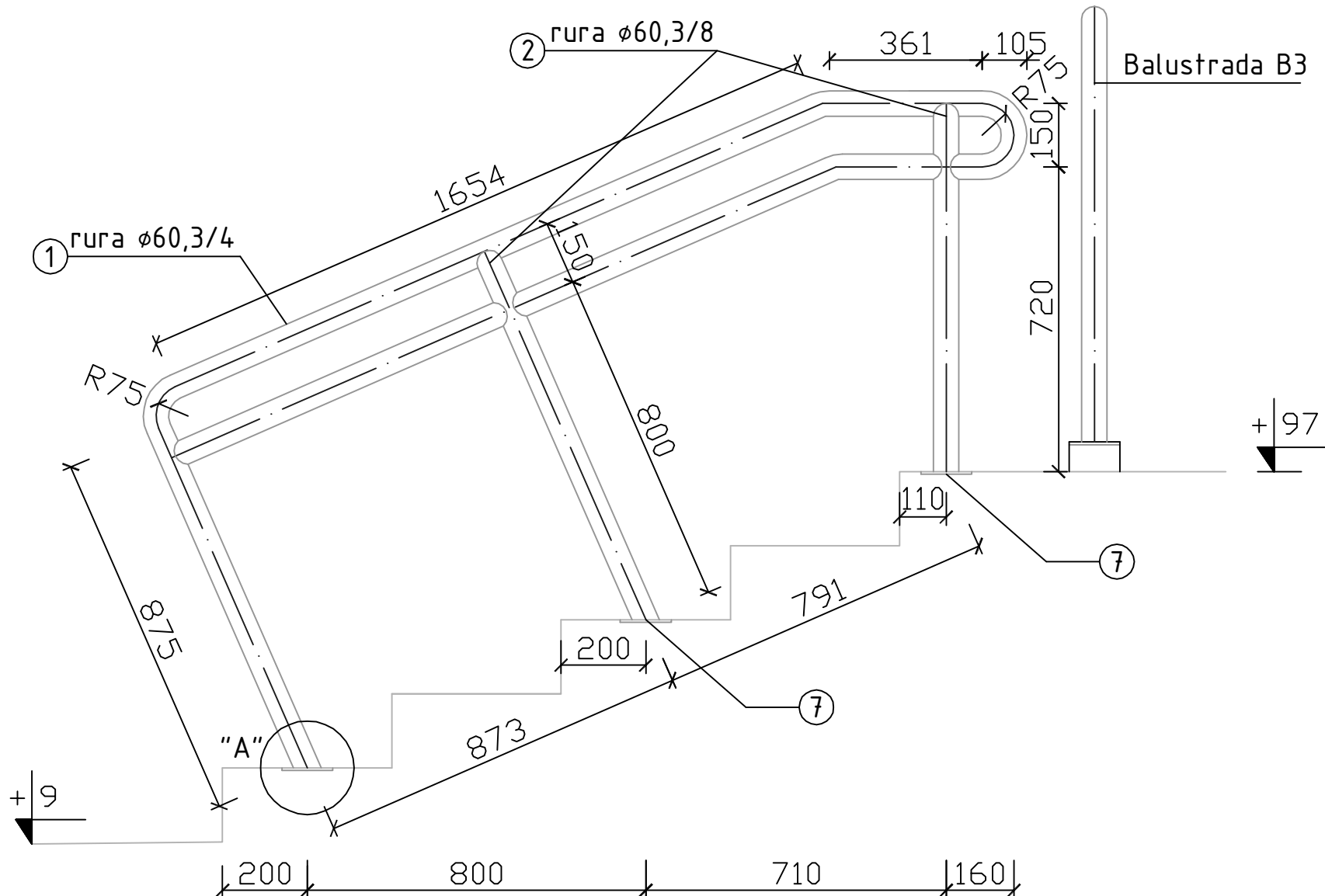


UWAGA:

Ścięcie rury pod kątem 66°.

Balustrada B2						
Lp.	Nazwa	Ilość	Długość [m]		Ciężar [kg]	
			pojed.	łączna	jednost.	całkowita
1	rura $\phi 60,3 \times 4$			5,600	5,55	31,08
2	rura $\phi 60,3 \times 8$			1,840	10,30	18,95
Marka M1						
7	blacha 6x120	3	0,120	0,360	5,65	2,03
8	$\phi 8$	6	0,570	3,420	0,395	1,35
Ciężar ogólny na 1 szt.[kg]						53,41
Dodatek na spoiny ~ 1,8% [kg]						0,96
RAZEM na 1 szt.[kg]						54,37

STAL St0S, St3Sx; AIII; elektrody ER146

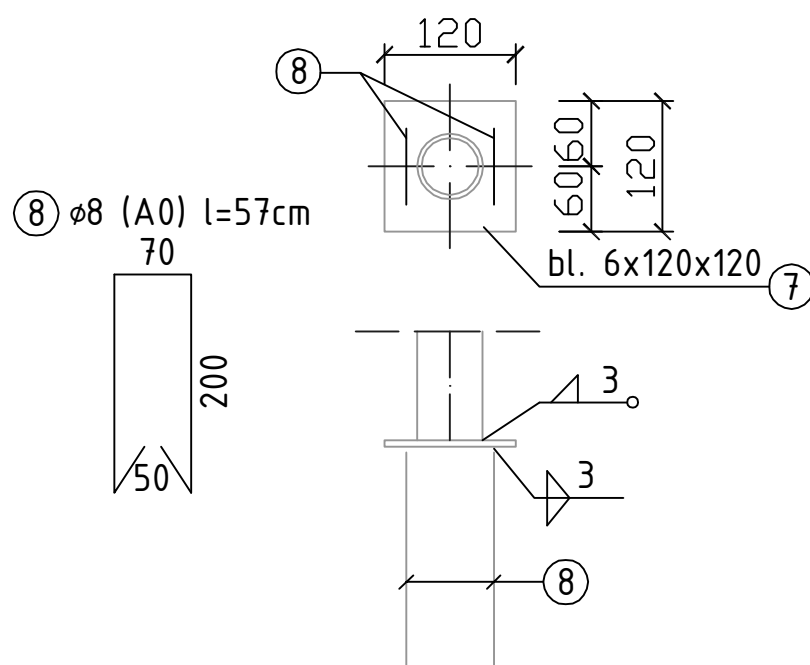


Balustrada B2 - widok (szt.1)

skala 1:20

Marka M1 - szt.3

skala 1:10



Inwestor:		GMINA BRZEG 49-300 Brzeg; ul. Robotnicza 12	
Projekt:		AR STUDIO projekt mgr in . arch. ARKADIUSZ HASNY ul. Matejki 4/3, 47-220 K. dzierzyn-Ko le tel.077/4834063 tel.kom.0 602 622 655, e-mail arstudio@pro.onet.pl	
Autor : in . Edward Kotula Upr. Nr:56/81/Op		Podpis :	
Sprawdził: mgr in . Mariusz Owsiak Upr. OPL/0835/PWOK/12		Podpis :	
Temat: BUDOWA OBIEKTU LEKKOATLETYCZNEGO PRZY PG 3 49-300 Brzeg ; ul. Bohaterów Monte Cassino 14 działka nr: 385/2, obr b: Brzeg, jedn.ewid. Brzeg			
Bran a : Konstrukcja		Stadium : Projekt Budowlany	
Tytuł rysunku : BALUSTRADA B2 - KONSTRUKCJA			
Podziałka : 1:10:1:20		Data : 30 Listopad 2015	
		Nr rys: K11	