

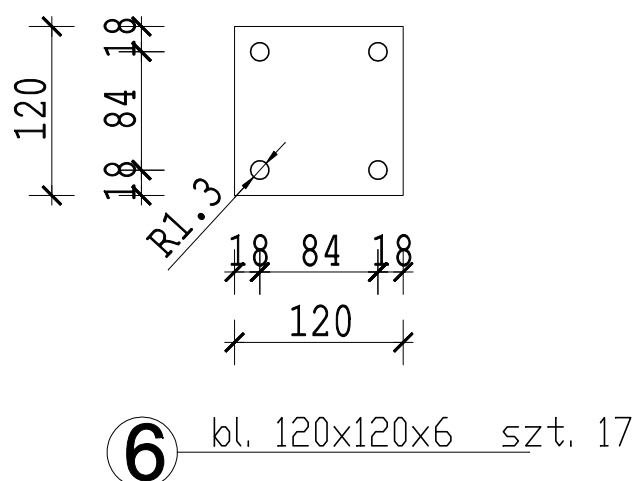
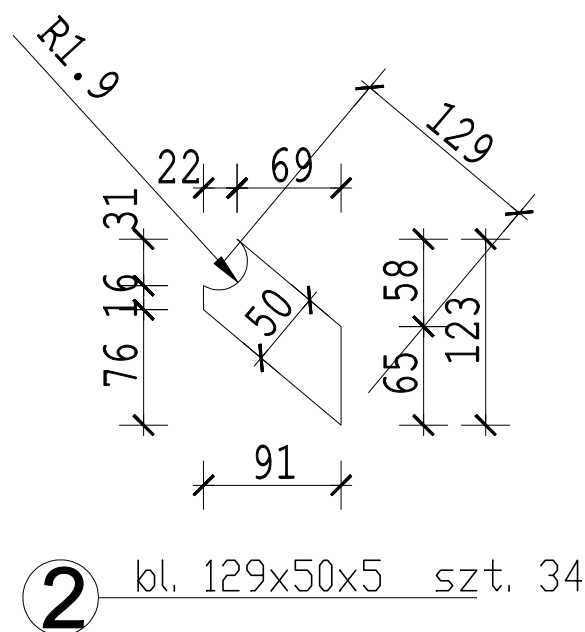
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

Nr	PROFIL (mm)	DŁUGOŚĆ (mm)	ILOŚĆ (szt.)	CIĘŻAR — kg	
				1-go elem.	"n" elem
1.	r.kw. 50x50x4	993	10	5,74	57,40
2.	bl. 50x5	129	20	0,25	5,03
3.	Ø38x3,2	10624 mmb			29,22
4.	Ø51x3,2	8620 mmb			32,50
5.	r.kw. 20x20x3	33581 mmb			53,76
6.	bl. 120x6	120	10	0,67	6,74
CIĘŻAR					184,65
DODATEK NA SPOINY 1,80%					3,32
CIĘŻAR RAZEM					187,97

STAL St3S
ELEKTRODA EA 146
ER 146 (do prac montaż.)

UWAGI:

1. WSZYSTKIE POŁĄCZENIA WYKONAĆ JAKO SPAWANE
2. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE wg OPISU TECHNICZNEGO
3. DOSTAWCA KONSTRUKCJI ZOBOWIĄZANY JEST DO SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ



Investor	Miasto Będzin 42-500 Będzin, ul. 11 Listopada 20		
Jednostka projektująca	PP PRACOWNIA PROJEKTOWA GRZEGORZA PŁÓCIENNIKA 90-613 Łódź, ul. Gdańska 91/93		
Stadium	Projekt budowlany i wykonawczy		
Obiekt budowlany adres	Budynek Ośrodka Kultury w Będzinie 42-500 Będzin, ul. Małachowskiego 43		
Nazwa opracowania	Projekt remontu schodów z budową podjazdu dla osób niepełnosprawnych przy budynku Ośrodka Kultury w Będzinie, ul. Małachowskiego 43		
Nazwa rysunku	BALUSTRAD ZEWNĘTRZNA POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
Branża	BUDOWLANA		
Stanowisko specjalności	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Opracował konstrukcje budowlane	Grzegorz Płóciennik	235/87/WŁ	
Data opracowania	10.05.2018 r.	Skala 1:10 1:5	Nr rys. 6 Nr strony