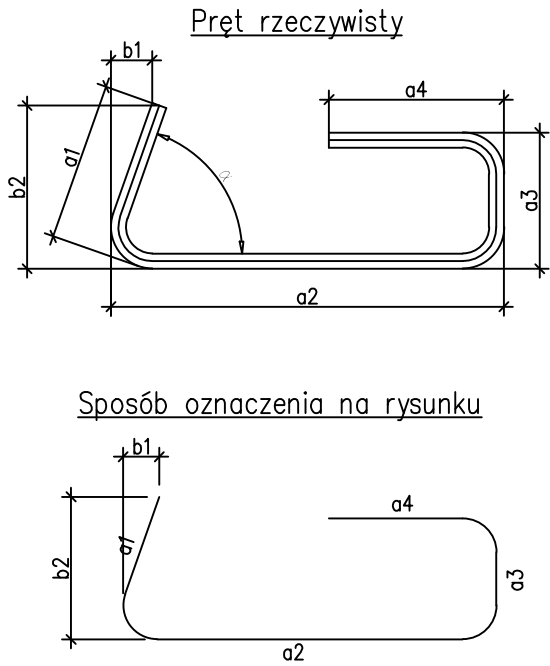
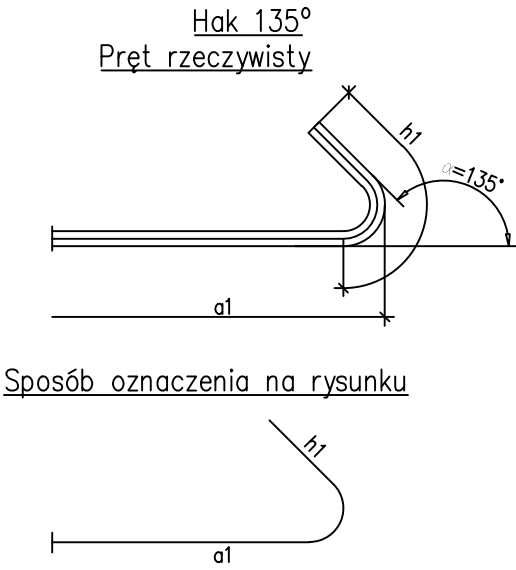
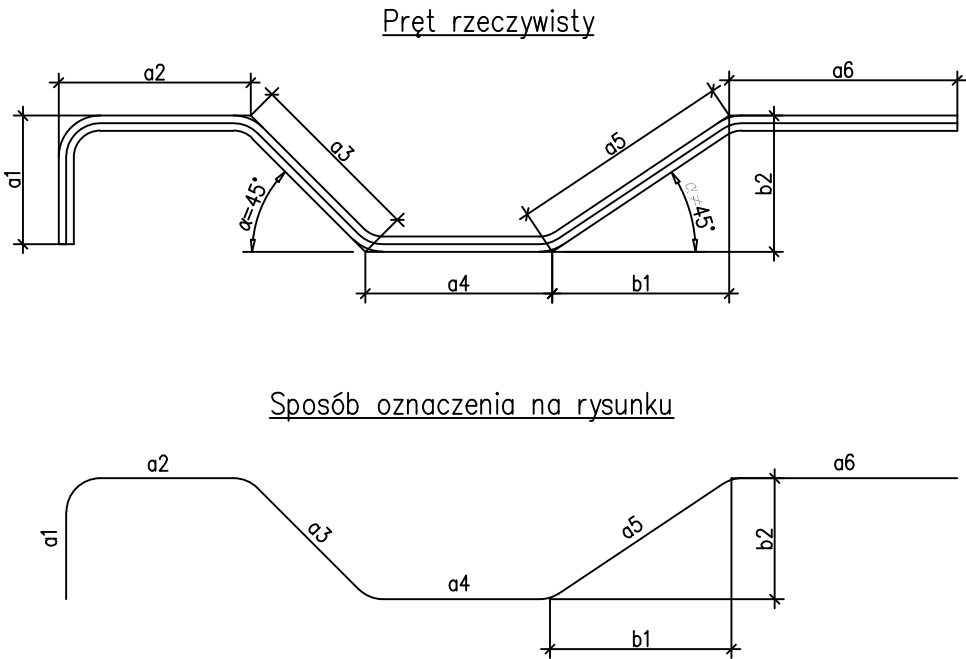
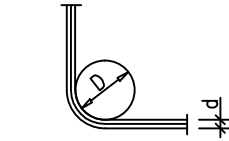
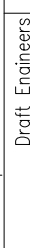


Minimalna średnica wałków przy gięciu prętów

Średnica pręta "d" [mm]	Minimalna średnica wałków "D" [mm]		
	Stal		
	A-I	A-II	A-III, A-III-N
8	24	24	32
10	30	30	40
12	48	48	60
14	56	56	70
16	64	64	80
18	72	72	90
20	80	80	100
22	110	132	176
25	125	150	200
28	140	168	224
32	160	256	320



Temat rewizji – krótki opis:		Gmina SKALBIERZ ul. Tadeusza Kościuski 1 28–530 Skalbierz				Wszerokie prawa zastrzeżone łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft Engineers Sp. z o.o. (Dz.U. 24/1994 poz.83 art. 115–118)							
 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością DRAFT ENGINEERS ul. Krakowska 21 32–065 Krzeszowice e-mail: biuro@biurodraft.com.pl						Branża: KONSTRUKCJA		Stadium:		ST: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr projektu: 455/PA-K/09/2020	
						Funkcja: Imię i nazwisko: inż. Rafał Dudek		Projektant: mgr inż. Damian Białos		Nr uprawnień i specjalizacji: upr. bud. nr 327/2002 konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń upr. bud. nr MAP/0006/P00K/05 konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń		Podpis: 15 sierpień 2020	
Nazwa Inwestora:		Nazwa obiektu budowlanego:		Przebudowa istniejącego mostu w ciągu drogi wewnętrznej				Sprawdzający:		Data opracowania:			
Adres obiektu budowlanego:		Topola, gmina Skalbierz, powiat Kazimierza Wielka		Nr działek inwestycji: 193; 59 ; 72				SCHEMAT GIĘCIA PRĘTÓW		Skala: 1: 50			
								Nazwa Rysunku:		Nr rys. AKM–18			