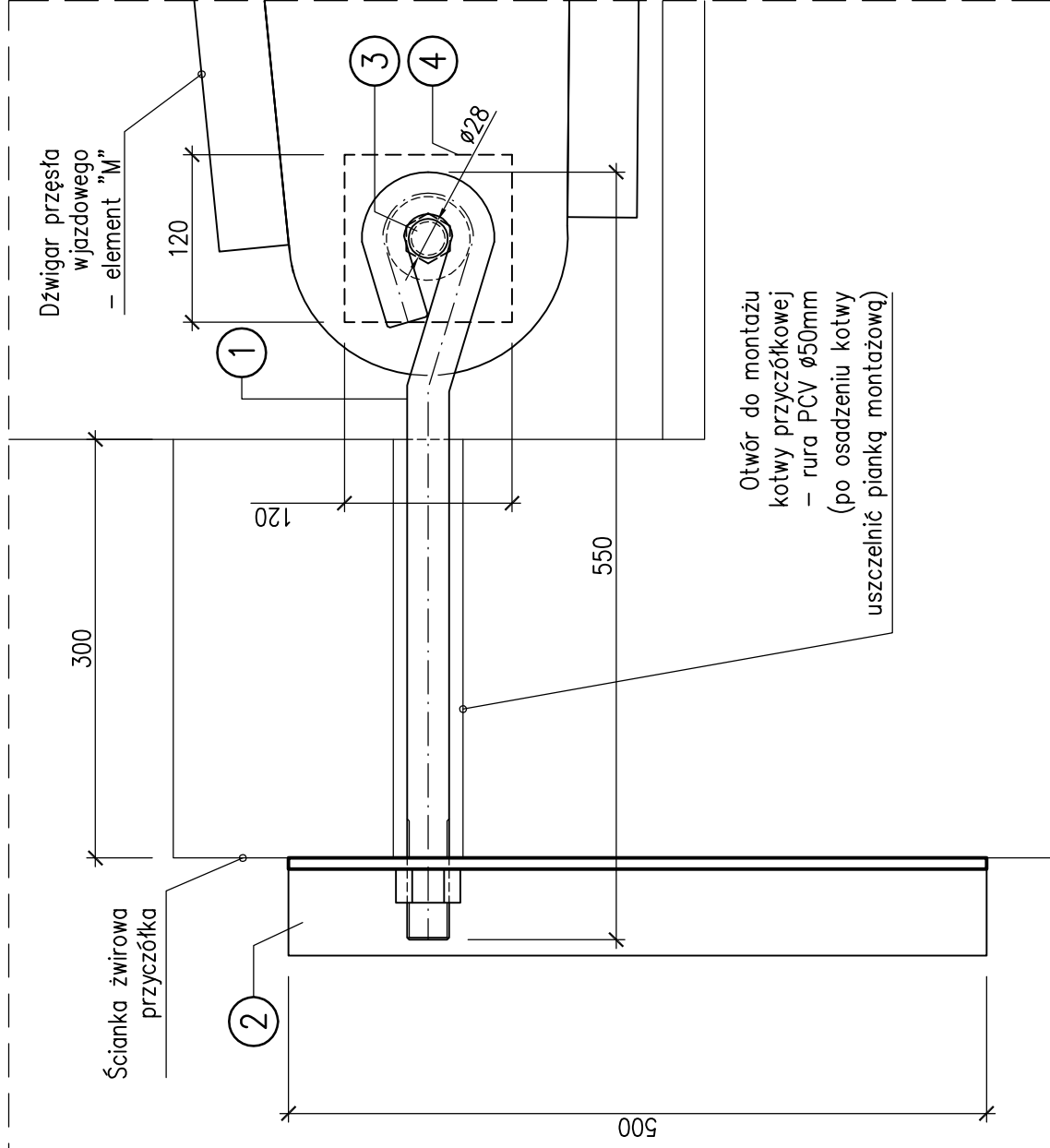
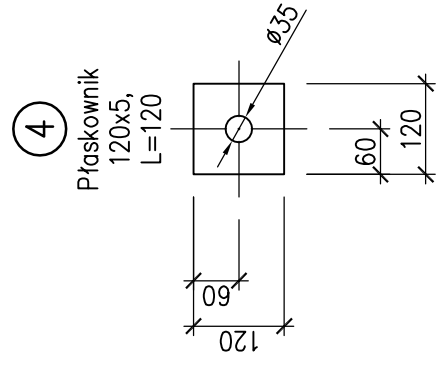
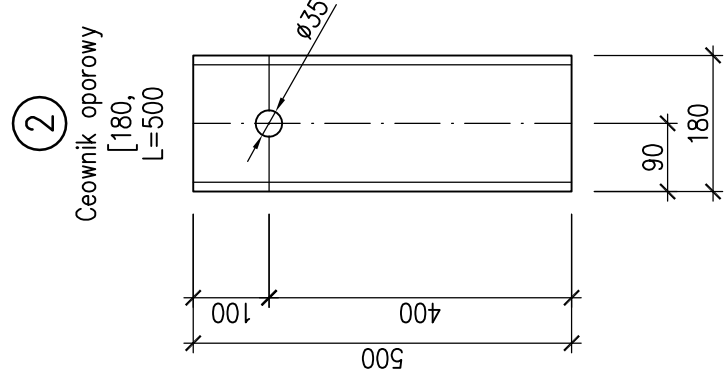
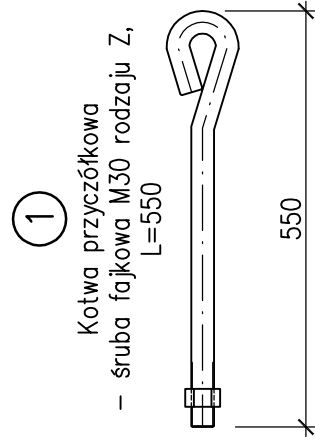


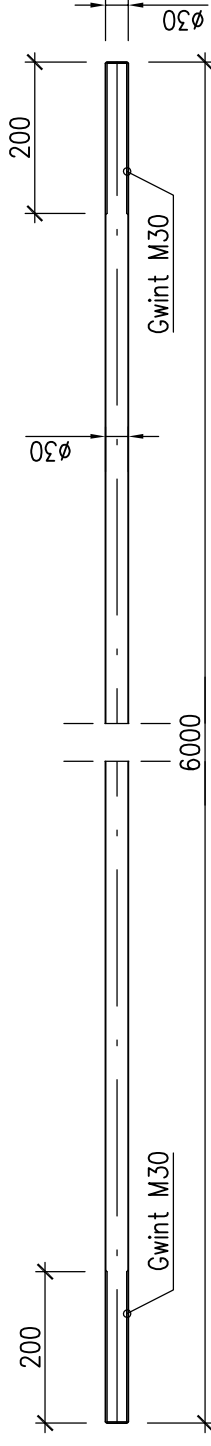
SZCZEGÓŁ OSADZENIA  
KOTEW PRZYCZÓŁKOWYCH  
1:5



# SZCZEGÓŁY ELEMENTÓW



Prêt 030,  
L=6000



STAL St3S-b – 179,4 kg;

ZESTAWIENIE STALIDIA KOMPLETU NOWY NA 1 PRZECIŁOŻENIE

Nr elementu	Nazwa elementu	Ilość	Długość		Masa	
			1 szt.	łącznie	1 mb	łącznie
			[m]			
1	Słota stalowa M30 rozdz. Z	4	0.880	0.880	<del>10.62</del>	
2	Cewnik 180	4	0.500	2.000	44.00	
3	Pętki ogniwy gwint. 1030	1	6.000	6.000	33.90	
4	Pętki ogniwy 120x5	2	0.120	0.240	4.71	
	Łuk rezi. M30 zgrzanie	6	Masa całkowita [kg]		28.7	

Wzrost: 2,00 m

<b>&lt;&lt;GAUZA&gt;&gt; BUDOWA, REMONTY MOSTÓW</b> <b>Marek Gauza</b> ul. Kasztanowa 5    65–381 Zielona Góra		
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>  remont mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1172 F w km 6+200 w miejscowości Łagoda gmina Nowogród Bobrzański	<b>SKALA</b> <b>1 : 10</b>	
Właściciel pracowni: <i>Marek Gauza</i> Uprawnienia nr 92/87/Zg	lipiec' 2009	
Projektant: <i>mgr inż. Artur Ślusarczyk</i> Uprawnienia nr LBS/0001/POOM/06	lipiec' 2009	
Sprawdzający: <i>mgr inż. Sławomir Michalak</i> Uprawnienia nr 4/04/ZG	lipiec' 2009	
<b>KOTWA PRZYCZÓŁKOWA</b>	<b>Nr rys. 8</b>	