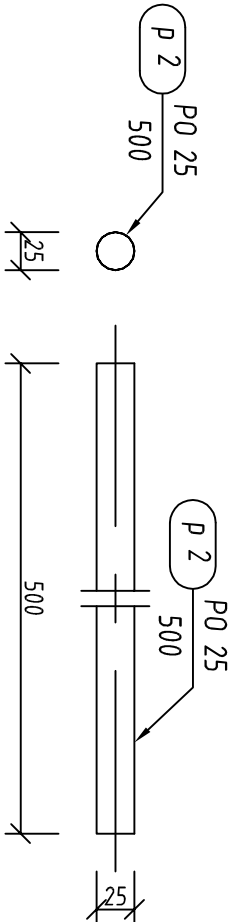
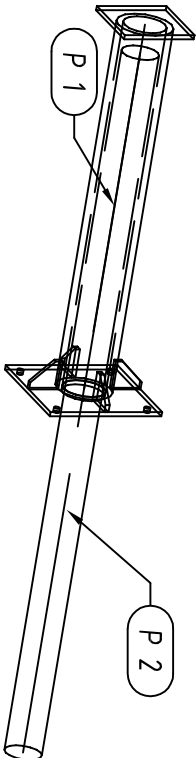


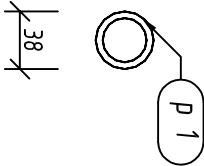
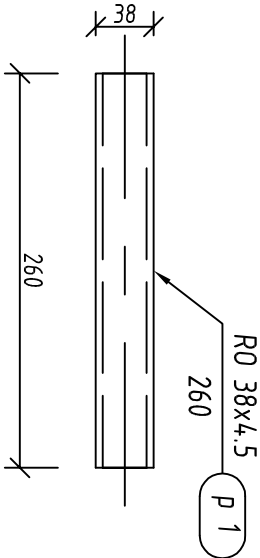
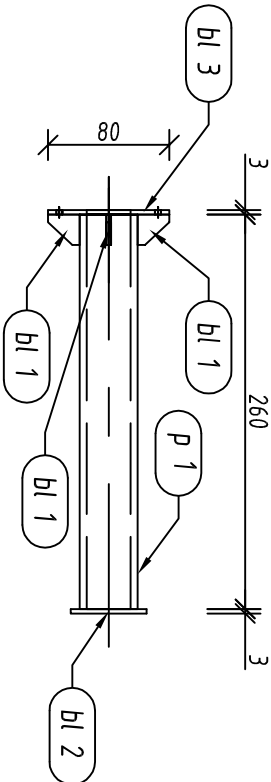
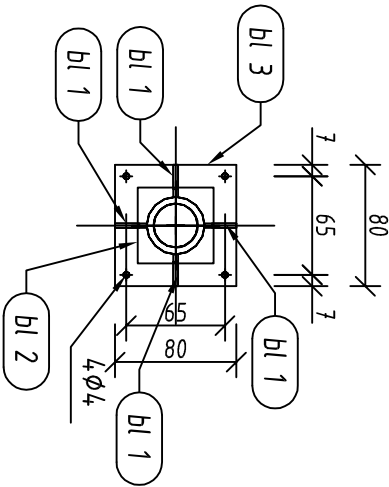
P 2 Widok z boku  
skala 1:5



Kotwa

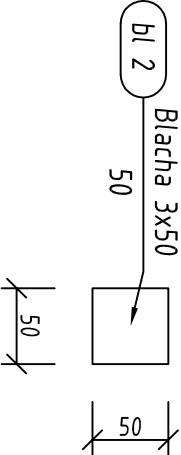
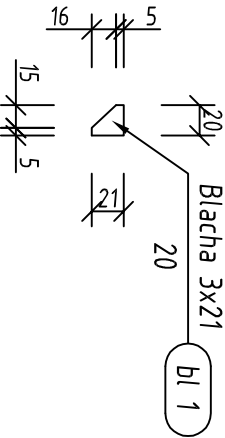


P 1 Widok z boku  
skala 1:5



skala 1:5

skala 1:5

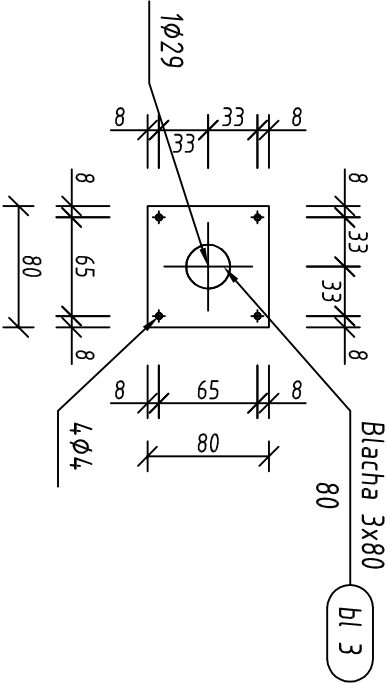


skala 1:5

skala 1:5

Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
Pozycja P 1 Liczba=15 Masa Elementu=1,19(kg)					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
bl 1	Plate 3x21	S 235	4	20,00		7.1e-03	0.03
bl 2	Plate 3x50	S 235	1	50,00		0.06	0.06
bl 3	Plate 3x80	S 235	1	80,00		0.13	0.13
p 1	RO 38x4.5	S 235	1	260,00		3.720	0.97
							1,19
Pozycja P 2 Liczba=15 Masa Elementu=1,92(kg)							
p 2	PO 25	S 235	1	500,00		3,850	1,92
							1,92
Masa łączna elementów (kg)							46,71
Dodatek na spoiny (kg)							0,93
Masa całkowita (kg)							47,64

skala 1:5



UWAGI:  
STAL: S235

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY		
OBIEKT:	Przebudowa zabudowy ceglano-murarskiej z budową ścian oporowych		
INWESTOR:	Gmina Miasto Krosno		
LOKALIZACJA:	woj. podkarpackie, miasto Krosno, obszar Śródmieście, działki nr ewid. 2139/1, 2126		
NAZWA PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Kusiński		
RYSTUNOK:	(upr. nr PDK0245/POOK/16)		
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Kusiński		
SPRAWDZAJĄCY:	(upr. nr PDK0264/PWOK/15)		
DATA:	listopad 2019		
SKALA:	1:5		
RYS NR:	K.9		