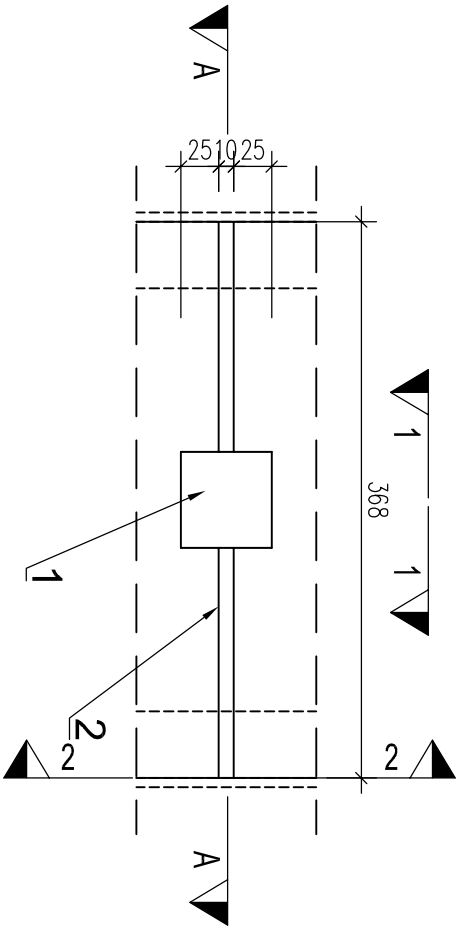
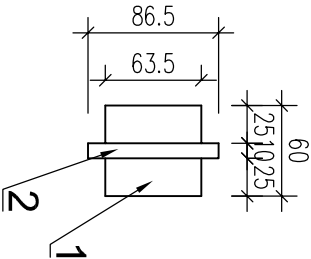


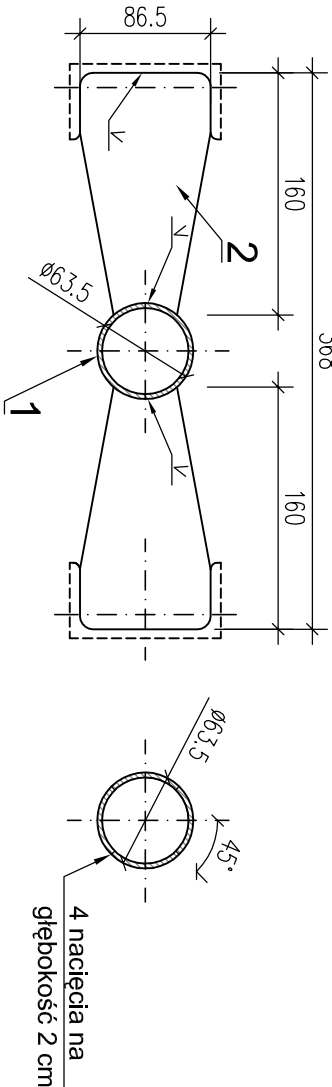
ZAKOTWIENIE NACIĄGOWE
WIDOK Z GÓRY
SKALA 1:5



WIDOK 2-2
SKALA 1:5

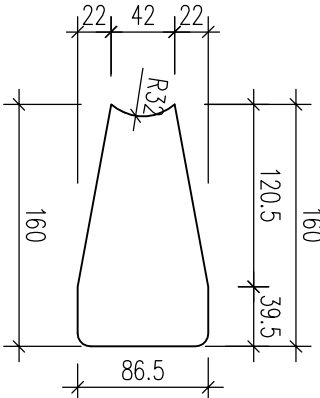


PRZĘKRÓJ A-A
SKALA 1:5

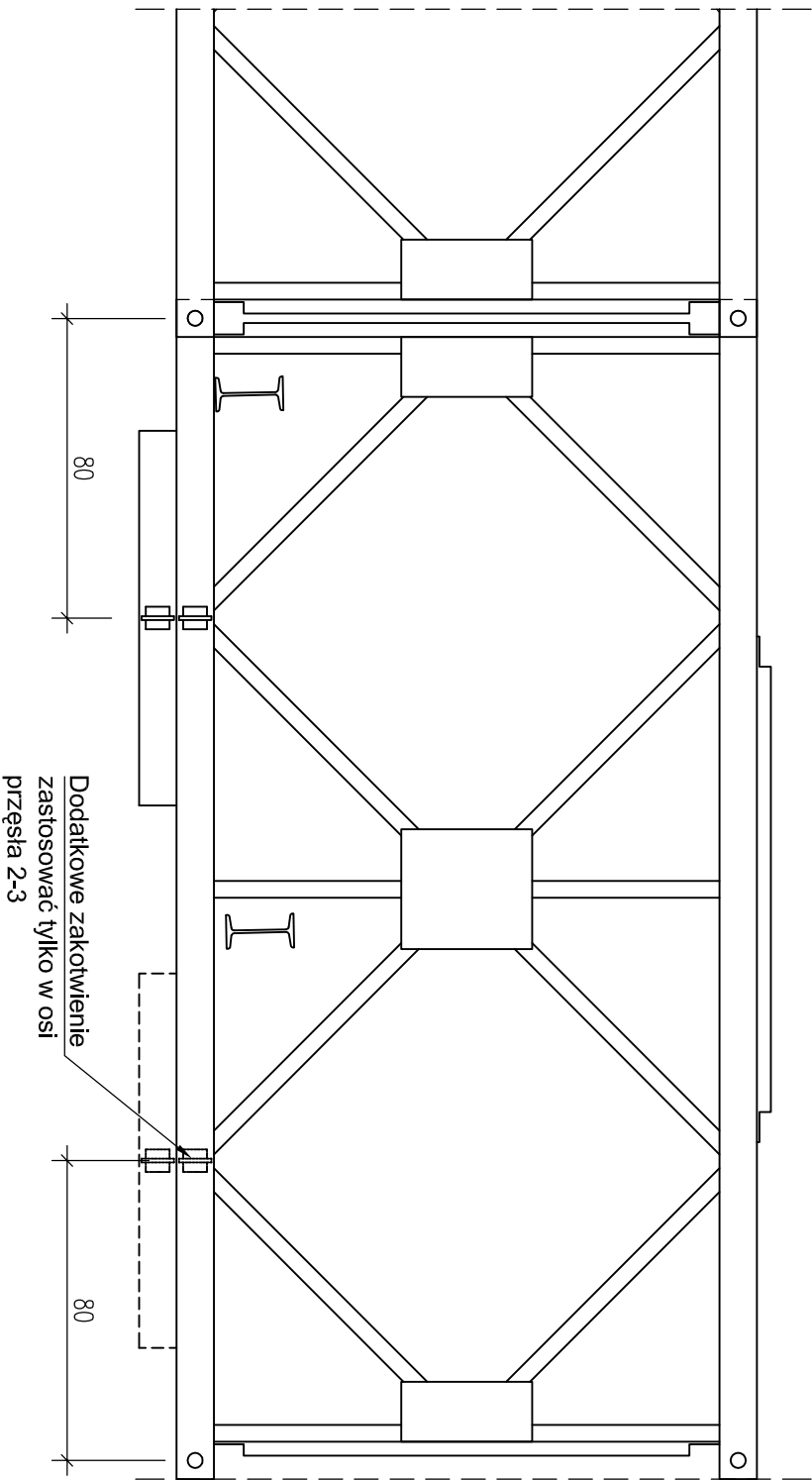


WIDOK 1-1
SKALA 1:5

ELEMENT 2
bl 10x86,5x160mm
SKALA 1:5



ZAKOTWIENIE NACIĄGOWE
WIDOK Z BOKU
SKALA 1:20



Nazwa elementu	Profil	Długość elementu	Masa jedn.	Masa elementu	Ilość	Masa łączna	Uwagi
		[mm]	[kg/m.]	[kg.]	[szt.]	[kg.]	
1	ø63,5/3,2	60	4,76	0,29	1,00	0,29	
3	bl 10x160	86,5	12,6	1,09	2,00	2,18	
Masa całkowita				[kg]		2,47	
Masa całkowita (z uwzgl. dodatku na spoiny 1,5%)				[kg]		2,50	
MASA CAŁKOWITA DLA 88 KOMPLETÓW				[kg]		220,21	

ZESTAWIENIE STALI

Biuro Projektowo - Consultingowe "MOSTY PŁOŃSK" s.c.			Data: Grudzień 2012	
Zamawiający	GMINA POMIECHÓWEK ul. Szkolna 1A, 05-180 Pomiechówek			
Opracował	tech. bud. Grzegorz Klebasiński			
Projektował	mgr inż. Tomasz Korjałak MAZ/0183/POOM/04 w specjalności mostowej			
Sprawił	mgr inż. Michał Wąsek MAZ/0432/PWOM/10 w specjalności mostowej			
Zamierzenie budowlane	PRZEBUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH NAD RZEKĄ WKRĄ W MIEJSCOWOŚCI KOSEWKO gm. POMIECHÓWEK			
Stadium projektu	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Obiekt	Kładka dla pieszych w ciągu ul. Tarasowej w miejscowości Kosewko nad rzeką Wkrą			Nr rys. 23
Tytuł rysunku	PODPÓRKA PRZĘŚLOWA			Skala 1:5