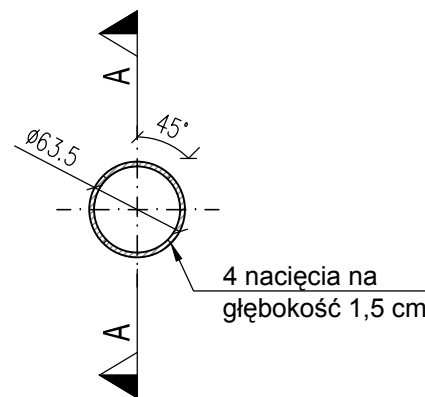
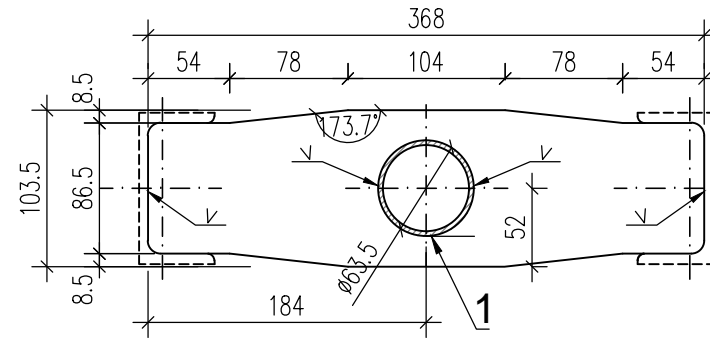


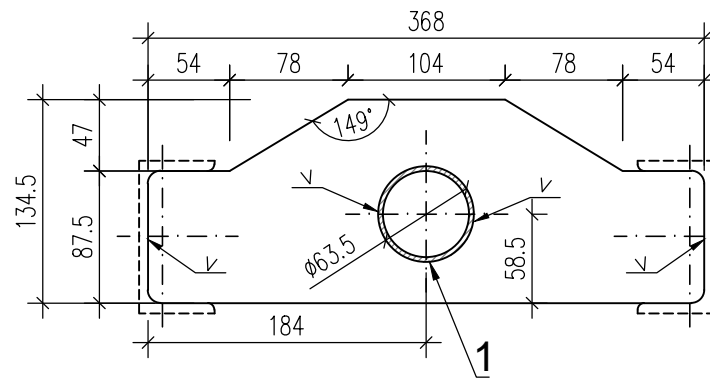
WIDOK 1-1  
SKALA 1:5



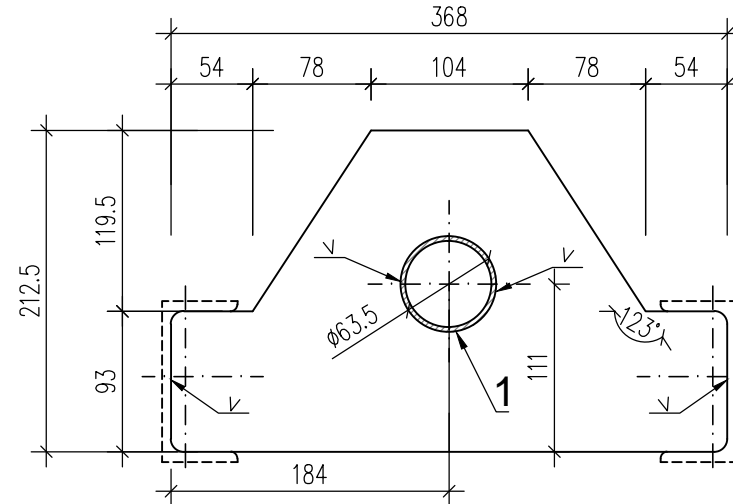
ELEMENT 2  
PRZĘKRÓJ B-B  
bl 10x104x368mm  
SKALA 1:5



ELEMENT 3  
PRZĘKRÓJ C-C  
bl 10x135x368mm  
SKALA 1:5



ELEMENT 4  
PRZĘKRÓJ D-D  
bl 10x213x368mm  
SKALA 1:5



ZESTAWIENIE STALI

Nazwa elementu	Profil	Długość elementu [mm]	Masa jedn. [kg/m]	Masa elementu [kg]	Ilość [szt.]	Masa łączna [kg]	Uwagi
1	ø63,5/3,2	380	4,76	1,81	1,00	1,81	
2	bl 10x104	368	8,84	3,18	1,00	3,18	
3	bl 10x135	368	11	4,05	1,00	4,05	
4	bl 10x213	368	17,3	6,37	1,00	6,37	
5	bl 10x150	58	11,8	0,68	1,00	0,68	
6	bl 10x70	143	5,5	0,79	1,00	0,79	
7	bl 10x25	160	1,96	0,31	1,00	0,31	
8	bl 10x70	175	5,5	0,96	1,00	0,96	
Masa całkowita				[ kg ]		18,15	
Masa całkowita (z uwzgl. dodatku na spoiny 1,5%)				[ kg ]		18,42	
MASA CAŁKOWITA DLA 8 KOMPLETÓW				[ kg ]		147,38	

Uwagi:  
1. Pozostałe dewiatory dolne wykonać analogicznie do Nr 1 i Nr 2

Biuro Projektowo - Konsultingowe "MOSTY PŁOŃSK" s.c. J. Flis, M. Kornatowski		Data: Grudzień 2012
Zamawiający	GMINA POMIECHÓWEK ul. Szkolna 1A, 05-180 Pomiechówek	
Opracował	tech. bud. Grzegorz Kielbasiński	
Projektował	mgr inż. Tomasz Kordjak MAZ/0183/POOM/04 w specjalności mostowej	
Sprawdził	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. 24
Tytuł rysunku	DEWIATOR DOLNY	Skala 1:5