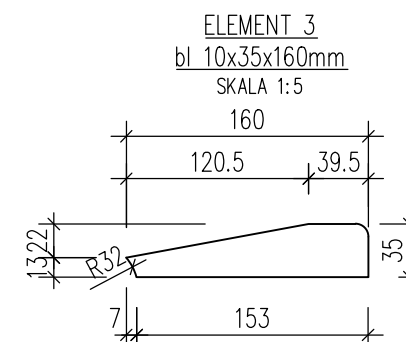


Nazwa elementu	Profil	Długość elementu	Masa jedn.	Masa elementu	Ilość	Masa łączna	Uwagi
		[mm]	[kg/m.]	[kg.]	[szt.]	[kg.]	
1	ø63,5/3,2	500	4,76	2,38	1,00	2,38	
2	bl 16x500	153	62,8	9,61	2,00	19,22	
3	bl 10x35	160	2,75	0,44	20,00	8,80	
Masa całkowita				[kg]		30,40	
Masa całkowita (z uwzgl. dodatku na spoiny 1,5%)				[kg]		30,85	
MASA CAŁKOWITA DLA 8 KOMPLETÓW				[kg]		246,82	



Uwagi:

1. Pozostałe zakotwienia wykonać analogicznie do Nr 1 i Nr 2

Biuro Projektowe - 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 Kiełbasiński	
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. 22
Tytuł rysunku	ZAKOTWIENIE NACIĄGOWE	
		Skala 1:5