



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW							
NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN. [kg/m]	MASA 1 ELEM. [kg]
1	C280	3850	S355J2N	2	7.70	41,80	160.93
2	BL.10x200	200	S355J2N	14	2.80	15,70	3.14
3	BL.30x640	640	S355J2N	1	0.64	150,72	96.46
4	BL.30x380	380	S355J2N	1	0.38	89,49	34.01
5	BL.10x120	120	S355J2N	56	6.72	9,42	1.13
6	C200	4450	S335J2N	4	17.80	25,30	112.59
7	C200	9250	S335J2N	4	37.00	25,30	234.03
8	BL.10x195	123	S335J2N	4	0.49	15,31	1.88
9	BL.10x200	123	S335J2N	4	0.49	15,70	1.93
10	BL.10x190	123	S335J2N	4	0.49	14,92	1.84
11	BL.10x264	96	S335J2N	2	0.19	20,72	1.99
12	BL.10x260	184	S335J2N	1	0.18	20,41	3.76
13	BL.10x260	168	S335J2N	1	0.17	20,41	3.43
14	R.63,4/3,2	284	S335J2N	1	0.28	4,760	1.35

OGÓŁEM:		1981.14
NADDATEK NA SPINY:	1,80%	35.66
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI:	2,00%	39.62
NADDATEK NA DOD. ELEM.:	1,50%	29.72
RAZEM:		2086.14
WYKONAĆ:	x 4	8344.57

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 Kielbański	
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. 21
Tytuł rysunku	ELEMENT KONSTRUKCJI NOŚNEJ KŁADKI NAD PODPORĄ	Skala 1:25