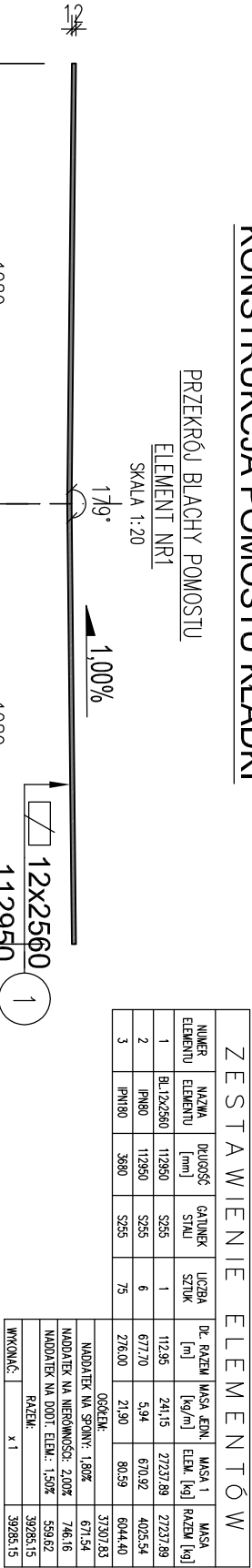
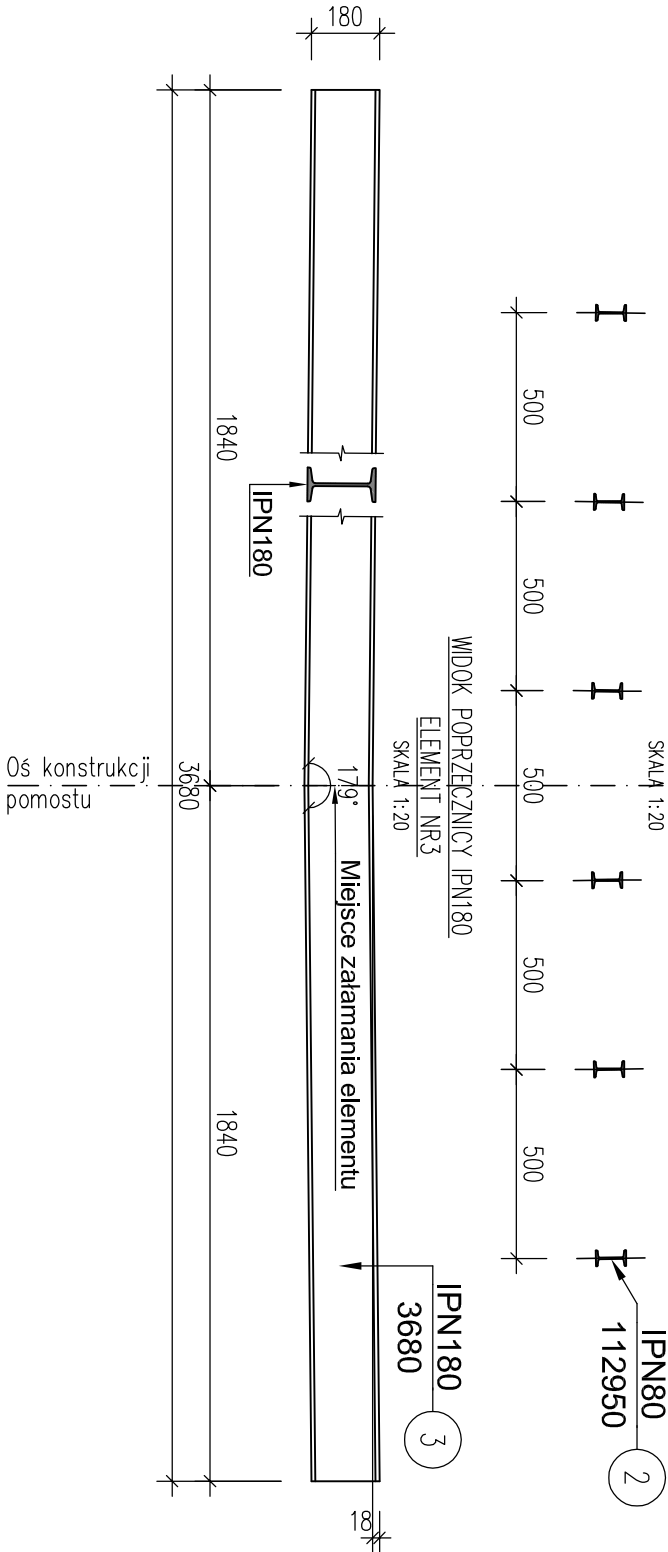


KONSTRUKCJA POMOSTU KŁADKI



Z E S T A W I E N I E E L E M E N T Ó W									
NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALU	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MAŁA JEDN. [kg/m]	ELEM. [kg]	MAŁA RAZEM [kg]	MAŁA
1	BL.12x2560	112950	S235	1	112.95	24.15	2723.89	2723.89	
2	IPN80	112950	S235	6	677.70	5.94	670.92	4025.54	
3	IPN180	3680	S235	75	276.00	21.90	603.9	6044.40	
					OŚCIEŻNIA				
					NADAJATEK NA SPÓWY: 1,80%			671.54	
					NADAJATEK NA MIEROWOŚĆ: 2,00%			746.16	
					NADAJATEK NA DOŁ. ELEM.: 1,50%			559.82	
					RAZEM: * 1			39285.15	
					WYKONAĆ: * 1			39285.15	



Biuro Projektowo - Consultingowe "MOSTY PŁOŃSK" s.c. J. Flis, M. Kornatowski		Data: Grudzień 2012
Zamawiający	GMINA POMIECHÓWEK ul. Szkolna 1A, 05-180 Pomiechówek	
Opracował	tech. bud. Grzegorz Kiebasiński	
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. 20
Tytuł rysunku	RYСУNEK ZESTAWCZY KONSTRUKCJI STALOWEJ	Skala 1:200