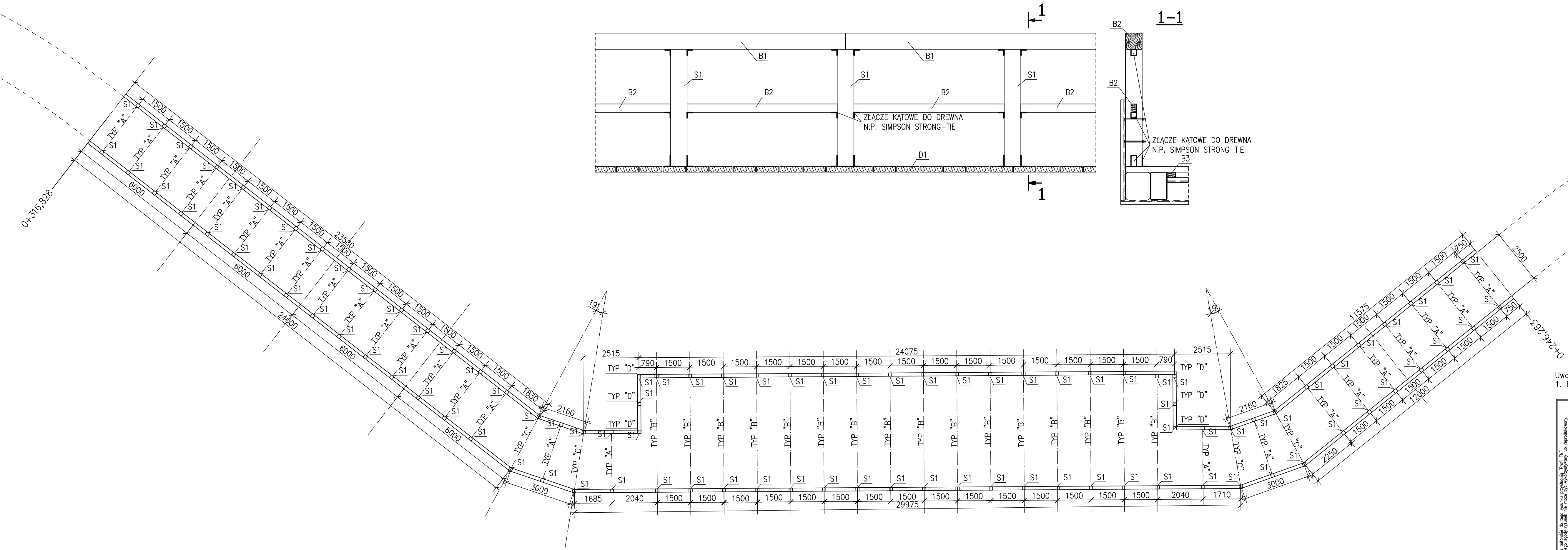


POMOST SPACEROWY – BARLINEK  
KONSTRUKCJA BARIEREK  
SKALA 1:100

BARIERKA 1:20



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH

NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	A [m²]	L [m]	LICZBA SZTUK	V [m³]
S1	KRAWĘDZIAK 150x150	0,0225	1,2	98	2,646
B1	KRAWĘDZIAK 150x150	0,0225	150 mb	–	3,375
B2	ŁATA 50x75	0,00375	135 mb	–	0,507
B3	ŁATA 50x75	0,00375	265 mb	–	1,000
D1	BAL 50X200	258	–	–	12,900
				<b>RAZEM</b>	<b>20,43</b>

Uwagi:  
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM K05W-ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

"PROFIL TM" Biuro Usługowo-Projektowe 66-400 Gorzów Wlkp., ul. A.Puszkina 13, tel. (095) 7357027, e-mail: profil_tm@gorzow.mm.pl					
Inwestycja: Budowa promenady spacerowo-rowerowej wraz z zagospodarowaniem terenu nad jeziorem Barlineckim					
Obiekt: Pomost					
Treść Rysunku: Konstrukcja barier					
Opracował					Część: KONSTRUKCJA
Projektował	mgr inż. Wojciech Janik	LBS/0055/PWOK/07 (bez ograniczeń w specjalności kon-bud LBS/BB/02/09/08 185/70)			Nr umowy
Sprawdził	mgr inż. Stefan Janik	(w specjalności kon-inz w pełnym zakresie) LBS/BB/2158/01			Faza PW
Funkcja	Tytuł, nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data: 11.2008	Skala: 1:100