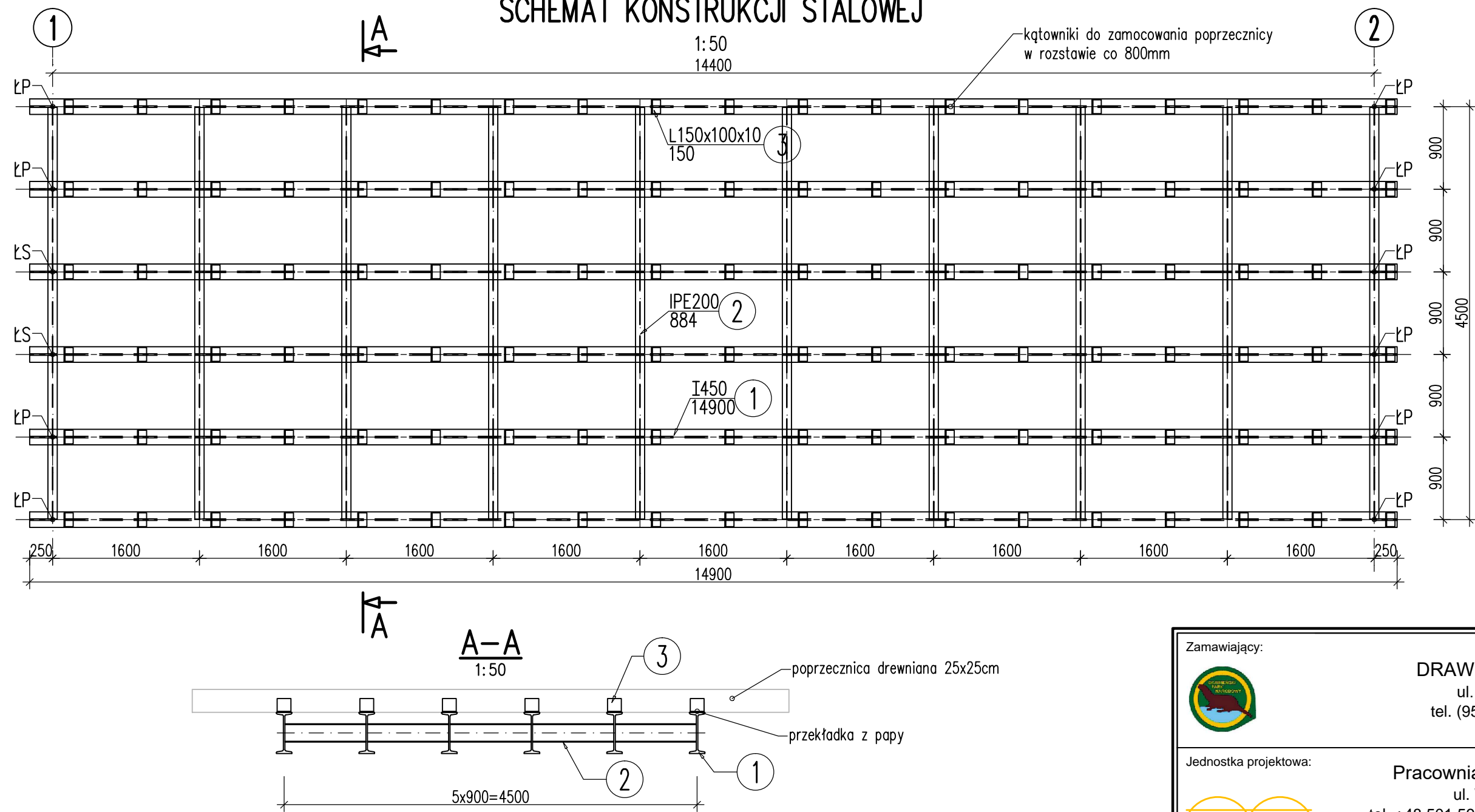


SCHEMAT KONSTRUKCJI STALOWEJ



UWAGI:

1. Wymiary podano w [mm],
2. Spoiny pachwinowe 5mm,
3. Kątowniki do zamocowania każdej poprzecznicy w rozstawie co 800mm,
4. Na górnej powierzchni dźwigarów w miejscach oparcia poprzecznic ułożyć przekładkę z papy,
5. ŁS – łożysko stałe, ŁP – łożysko przesuwne.
6. Do ustawienia łożysk stosować podlewki cementowe o wytrzymałość 30MPa. Powierzchnie styku łożyska z dolnym pasem dźwigara przesmarować przed ułożeniem dźwigarów smarem grafitowym,
7. Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej system epoksydowo –poliuretanowy grubości 320µm. Stopień przygotowania powierzchni Sa2 1/2,

Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowania [m²]	Gatunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Element: ELEMENTY								
1	6	I450	14900	1713.5	10281	132.3	S355J2	
2	50	IPE200	884	19.8	990	34	S355J2	
3	114	L150x100x10	150	2.85	324.9	7.98	S355J2	
Suma dla:		ELEMENTY	1 szt.		11595.9 kg	174.28 m²		
Wykonać:			1 szt.		11595.9 kg	174.28 m²		
Masa Sumaryczna dla Rysunku								
								11596 kg
Dodatek do Masy Sumarycznej – 1.8 %								209 kg
Masa Całkowita dla Rysunku								11805 kg
Powierzchnia Malowania dla Rysunku								174.3 m²

Zamawiający:



DRAWIEŃSKI PARK NARODOWY

ul. Leśników 2, 73-220 Drawno
tel. (95) 768 20 51, fax. (95) 768 25 10

Jednostka projektowa:



Pracownia Inżynierska Eugeniusz Banek

ul. Wiejska 28, 44-350 Gorzyczki
tel. +48 501 592 958, www.pieb.pl, e-mail: biuro@pieb.pl
NIP 6462454661, REGON 243272612

Nazwa inwestycji:

Rozbiórka i budowa mostu "Harcerskiego" w ciągu drogi leśnej nad rzeką Płociczną na terenie Drawieńskiego Parku Narodowego O/O Ostrowiec oddział 230/232

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku:

USTRÓJ NOŚNY - SCHEMAT KONSTRUKCJI STALOWEJ

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Eugeniusz Banek	SLK/2054/POOM/08	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Sendal	SLK/3424/POOM/10	
Data: 11.2016	Branża: MOSTOWA	Skala: 1:50	Nr rys.: M-08