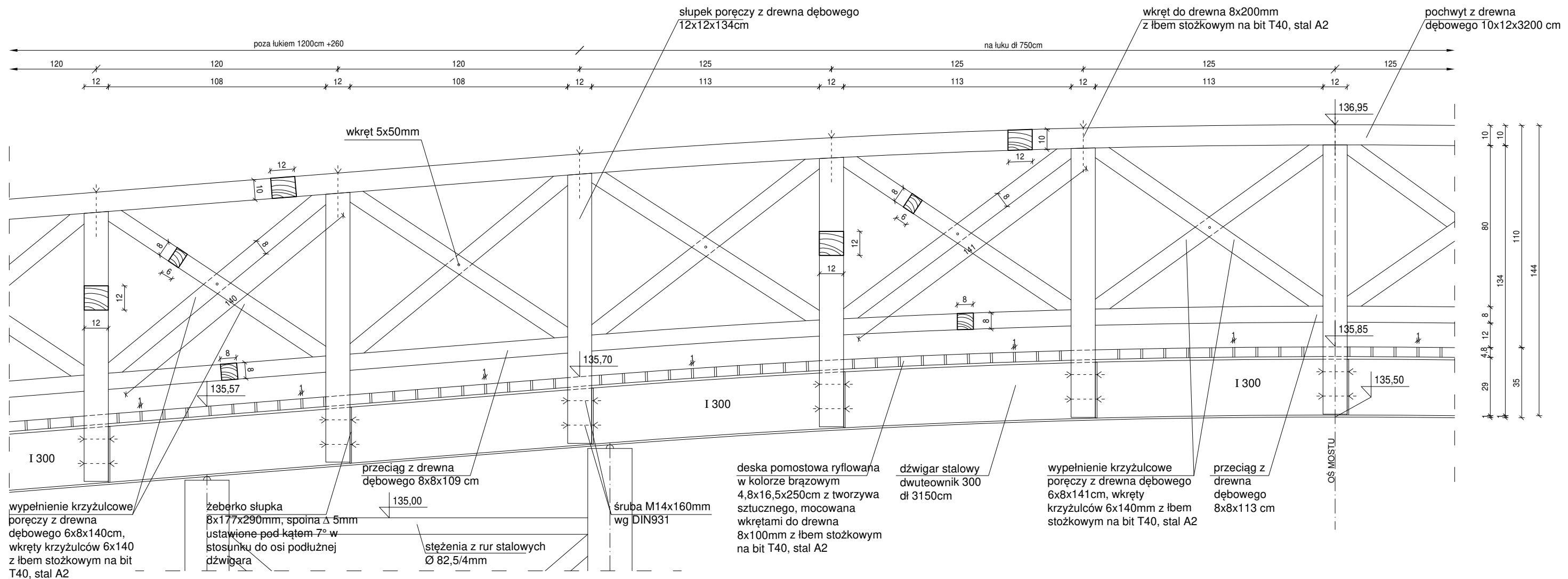


MOST - STAN PROJEKTOWANY
PORĘCZ DĘBOWA - WYPEŁNINIE KRZYŻULCOWE
SKALA 1:20



Zestawienie elementów pomostu i elementów złącznych

Nr	Wyszczególnienie	Przekrój poprzeczny (cm)	Długość (cm)	Ilość (szt.)	Powierz. (m2)	Materiał
1	Belki nośne pokładu	8x16	3150	4	-	tworz. sztucz.
2	Deski pomostowe ryflowane	4,8x16,5	250	-	78,75	tworz. sztucz.
3	Deski pomostów wejściowych ryflowane	4,8x16,5	200÷250	-	7,88	tworz. sztucz.
4	Legary pomostów wejściowych	10x10	175	8	-	tworz. sztucz.
5	Poręcze krzyżulcowe ze słupkami i pochwyt	12x10, 8x8, 8x6, 12x12	3670	2	-	dąb
6	Wkręty z łbem sześciokątnym+podkładka 8x80mm mocujące belki pokładu	M8	8	216	-	ocynkowane lub niklowane
7	Wkręty mocujące pochwyt do drewna 8x200mm z łbem stożkowym na bit T40	8mm	20	108	-	stal A2
8	Wkręty krzyżulców z łbem stożkowym na bit T40	6 i 5mm	14 i 5	364	-	stal A2
9	Wkręty desek pomostowych i podestów wejściowych z łbem stożkowym na bit T40	8mm	10	1620	-	stal A2
10	Śruby mocujące słupki wg DIN 931+podkładki+nakrętki	M14	16	132	-	ocynkowane
11	Śruby łączące dźwigary wg DIN933-8,8+podkładki+nakrętki	M20	5	16	-	ocynkowane
12	Śruby łączące stężenia wg DIN933-8,8+podkładki+nakrętki	M12	4	108	-	ocynkowane
13	Płyta betonowa przyczółkowa żelbetowa	15x60	250	2	-	beton kl. C20/25
14	Blacha ryflowana - przykrycie dylatacji	3x150x2500mm	250	2	17,65kg	ocynkowana 50µm

UWAGA:

1. Wszystkie wkręty do drewna dębowego i tworzywa sztucznego z łbem stożkowym na bit T40, stal A2
2. Drewno poręczy dębowe zabezpieczone impregnatem na bazie wosku przez trzykrotne malowanie - kolor brązowy

Zygmunt Dargiewicz Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki			
Obiekt i adres	Budowa mostu na zielonym szlaku turystycznym wokół Wigier oraz rozbiórka istniejącego mostu na działkach nr geod. 40 i 41/1 w m. Czerwony Folwark w gminie Suwałki Jednostka ewid. 201207_2 Suwałki Obręb 0007 Czerwony Folwark		Data: 14 sierpnia 2023 r.
			Nr rys. 5
Tytuł opracowania	MOST - STAN PROJEKTOWANY PORĘCZ DĘBOWA - WYPEŁNINIE KRZYŻULCOWE		Skala: 1 : 20
Zespół	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Zygmunt Dargiewicz	SUW-5/97	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Odrocki	SUW-117/89	