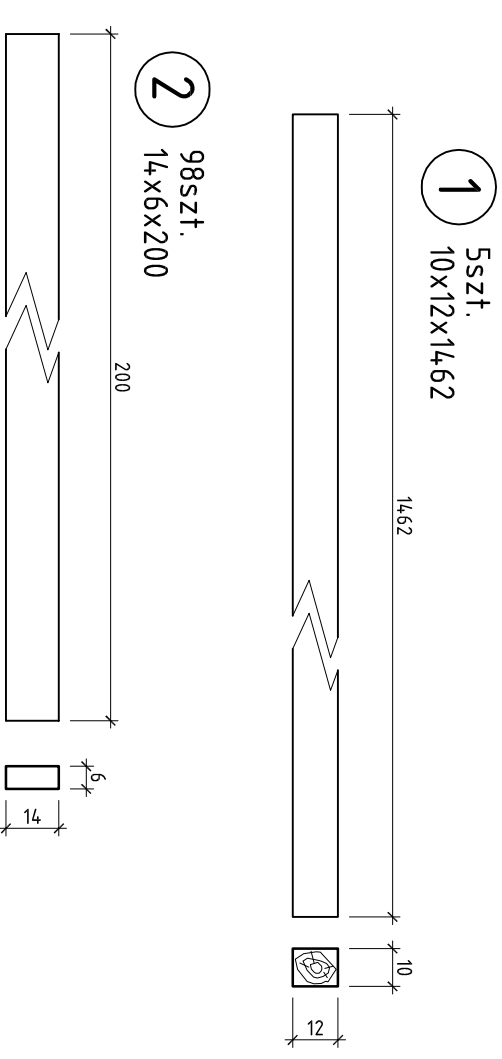
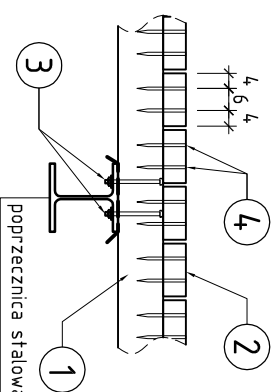
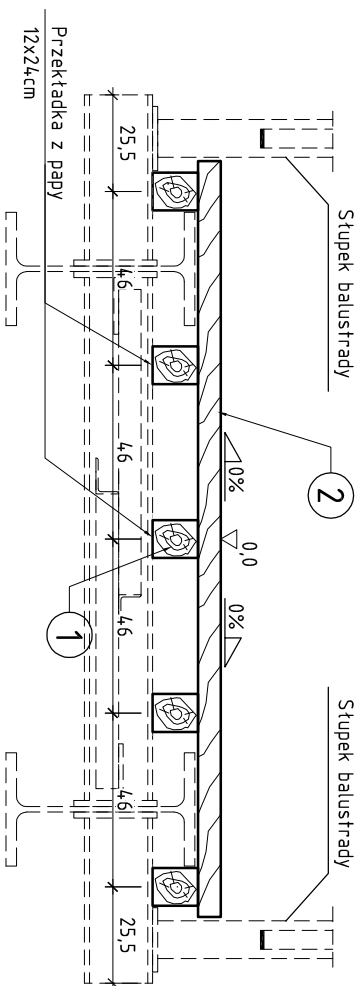
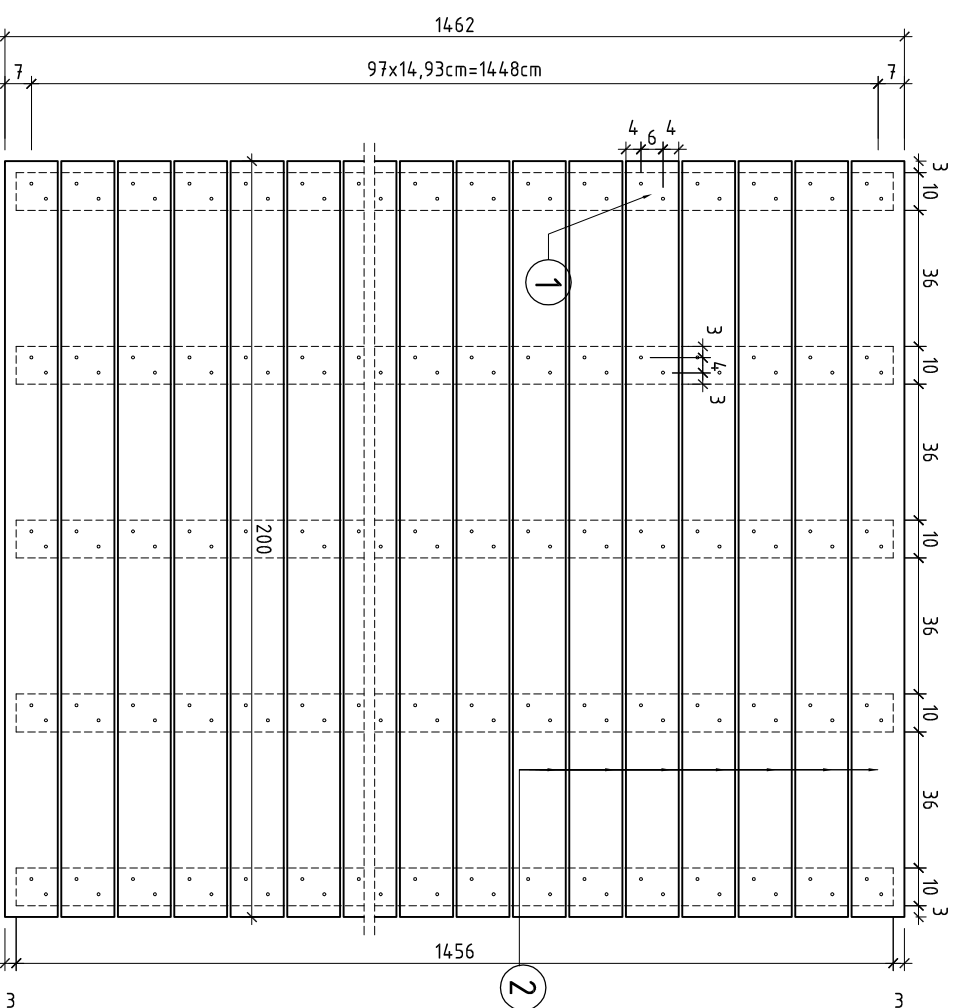


# Przekrój poprzeczny pomostu



## Widok z góry



### ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW :

DREWNO					
NR	KLASA	PRZEKRÓJ [cm]	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ [szt.]	OBJĘTOŚĆ [m <sup>3</sup> ]
1	C30	12x10	1462	5	0,9
2	D40	14x6	200	98	1,7
				suma [m <sup>3</sup> ]	2,6
ŁĄCZNIKI STALOWE					
NR	NAZWA	PRZEKRÓJ [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	MASA [kg]
3	Śruba M10(4,8) z nakrętką i podkładką 4,0x4,0, gr6	10	160	100	36,0
4	wkręt	8	130	980	148,00
				suma [kg]	184,0
POZOSTAŁY ASORTYMENT					
podkładka z papy 12x24cm (50szt)					1,44m <sup>2</sup>

### UWAGA:

1. Dyłkę drewnianą (elementy nr 2 ) wykonać z drewna dębowego klasy D40
2. Belki podłużne (nr 1) wykonać z drewna sosnowego lub świerkowego klasy C30 wg PN-EN 338, o wytrzymałości charakterystycznej na zginanie  $f_{m,k}=30MPa$
3. Elementy konstrukcji i nawierzchni łączyć za pomocą wkrętów i śrub ze stali nierdzewnej, z tłem wpuszczanym w konstrukcję drewnianą.
4. Deski nawierzchni układać z prześwitem 0,93cm.
5. Drewno zaimpregnować przed grzybami i owadami preparatem nierozpuszczalnym po wyschnięciu.

Investor:		Miasto i Gmina Szamotuły ul. Dworcowa 26 64-500 Szamotuły	
Nr umowy:		55/2021	
Investycja:		BUDOWA KŁADKI NAD RZEKĄ SAMĄ NA ULICY ZAMKOWEJ W SZAMOTULACH.	
Rysunek:		Konstrukcja pomostu drewnianego kładki	
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant branży mostowej	mgr inż. Marta Kaczan-Melcer	WKP/0242/P00N/06 do projektowania i nadzoru nad realizacją w specjalności mostowej	<i>Kaczan</i>
Sprawdzający branży mostowej	mgr inż. Weronika Stodkiewicz	WKP/0282/P00N/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej	<i>MM</i>
Stadium dokumentacji:	Projekt techniczny	Data opracowania:	2022r.
			Skala: 1:20

**ATAR**  
Marta Kaczan-Melcer

ul. Jodłowa 3  
62-090 Rokietnica  
tel. 606 183 533  
biuro.atar@op.pl  
NIP 787-110-63-43  
REGON 301889182

11

Nr rys.