

**ZESTAWIENIE DREWNA DLA LEGARÓW C24 MODRZEW**

Numer elementu	Nazwa elementu	Długość [mm]	Liczba sztuk	Objętość [m <sup>3</sup> ]
A1	VH 100x140	6780	3	0.285
A2	VH 100x140	6380	2	0.179
A3	VH 100x140	4280	1	0.060
A4	VH 100x140	4360	1	0.061
A5	VH 100x140	1800	1	0.025
A6	VH 100x140	1890	1	0.026
A7	VH 100x140	6410	1	0.090
A8	VH 100x140	6370	1	0.089
A9	VH 100x140	6330	1	0.089
A10	VH 100x140	600	1	0.008
A11	VH 100x140	930	1	0.013
Razem		46130.00	14	0.925

Technical drawing of a balcony railing cross-section. The drawing shows a railing with a height of 1205 mm and a base height of 400 mm. The railing is made of a composite material (WPC POLdeck PEŁNA) with a width of 140 mm and a depth of 40 mm. The railing is supported by a base (PODŁUŻNICA IPE360) and a cross-section (POPRZECZNICA IPE160 CO 3000). The railing is secured with screws (LEGARY VH 100/140 CO 460-560). The drawing includes dimensions for the railing, base, and cross-section, as well as material specifications.

**WIDOK Z GÓRY skala 1:50**

**Detailed Description:** This architectural plan shows the top-down view of a bridge deck. The central section consists of two spans supported by three intermediate piers. Each pier has a square cross-section reinforced with diagonal steel beams (ST-1 Ø16) and surrounded by a balustrade (BALUSTRADA H=1205) supported by posts (SŁUPEK BALUSTADY Rk70x4 CO 1500). Longitudinal I-beams (PODŁUŻNICA IPE360) run along the length of the bridge. Transverse girders (BELKI-LEGARY VH 100/140) support the deck slabs. The bridge approaches (PRYZCÓLEK P-1) are shown at both ends, featuring transition plates (P-2 - PLYTA PRZEJŚCIOWA) and additional balustrades. Reinforcement bars (ST-1 Ø16) are indicated throughout the concrete slabs. Various dimensions for lengths, widths, and heights are provided.

Category	Value / Specification
Overall Length	3320 mm
Span Lengths	3000 mm (between piers)
Pier Width	2850 mm
Approach Width	2750 mm
Balustrade Height	H=1205 mm
Reinforcement Bar Diameter	Ø16 mm
Insulation Thickness	30 mm (STYROPIAN)

RZĘDNA KORONY KŁADKI 108,06 m. n.p.m  
RZĘDNA SPODU KONSTRUKCJI 107,66 m n.p.m  
RZĘDNA POSADOWIENIA 105,50 m. n.p.m  
BETON C35/45, WODOSZCZELNY W8, MOROZODPORNY F150  
STAL A-III(C)  
DREWNO MODRZEW KLASA C24

FIRMA BUDOWLANA E.Z.O.P. <b>Zbigniew Pająk</b> 77 - 400 Złotów, Błękit 35 e e-mail. <a href="mailto:pajak@firma-ezop.pl">pajak@firma-ezop.pl</a> , kom. +48 797 171 630				INWESTOR GMINA ŻŁOTÓW Al. Leśna nr 7 77-400 Złotów	
OBIEKT: KŁADKA DLA PIESZYCH				Lokalizacja: jed. ewid. gm. Złotów - 303108_2 obręb: Skic -0068 działka nr ewid. 128/2	
RYSUNEK: ELEWACJA I PRZEKRÓJ PODŁUŻNY ORAZ WIDOK Z GÓRY					Nr rysunku 2
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO		UPR. BUD. NR EWID.	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Grzegorz Witkowicz		7131/120/P/2000	12/2019	
Opracował	mgr inż. Zbigniew Pająk		WKP/0122/POOD/16		
BRANŻA Budowlana	STADIUM PB-W	ROK OPR. 2019	NR UMOWY -		SKALA 1:50; 1:25