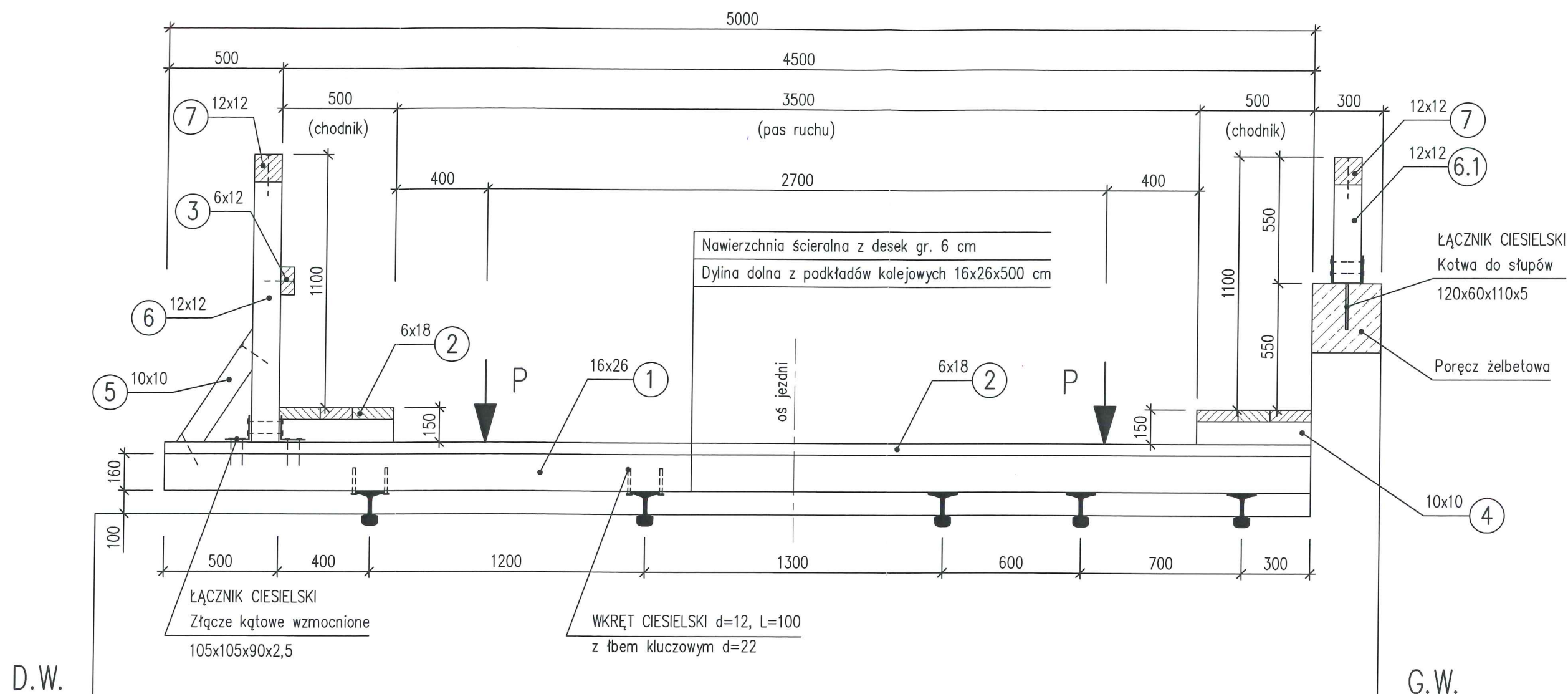


A-A PRZEKRÓJ POPRZECZNY (MOSTU-JAZU)

skala 1:20



UWAGA: Rozstaw dźwigarów nośnych H=150 mm (szyn kolejowych) przyjęto na podstawie dokumentacji remontu mostu z 2010 r.

mgr inż. Daniel Kałuziński
Uprawnienia budowlane do projektowania
i do kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności:
konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. 94/02/DUW

Kotunish

Montaż słupków drewnianych balustrad do żelbetowej poręczy
i skrzydeł mostu należy wykonać za pomocą łączników



ŁĄCZNIK CIESIELSKI
Kotwa do słupów
120x60x110x5

Wymiary w [mm]

BUDOWNICTWO PROJEKTOWANIE INWESTYCJE
BPI EUROKAD POLSKA
UL. SŁOWACKIEGO 52/5, 58-400 KAMIENNA GÓRA

NAZWA DOKUMENTACJI	Projekt remontu mostu w Zastroniu gm. Szydłowiec na rzece Szabasówce w ciągu drogi gminnej nr 400502W	DATA	11.2014
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ POPRZECZNY	SKALA	1:20
PROJEKTANT	mgr inż. Daniel Kałuziński upr. nr 94/02/DUW	NR RYS.	1.
PROJEKTANT			