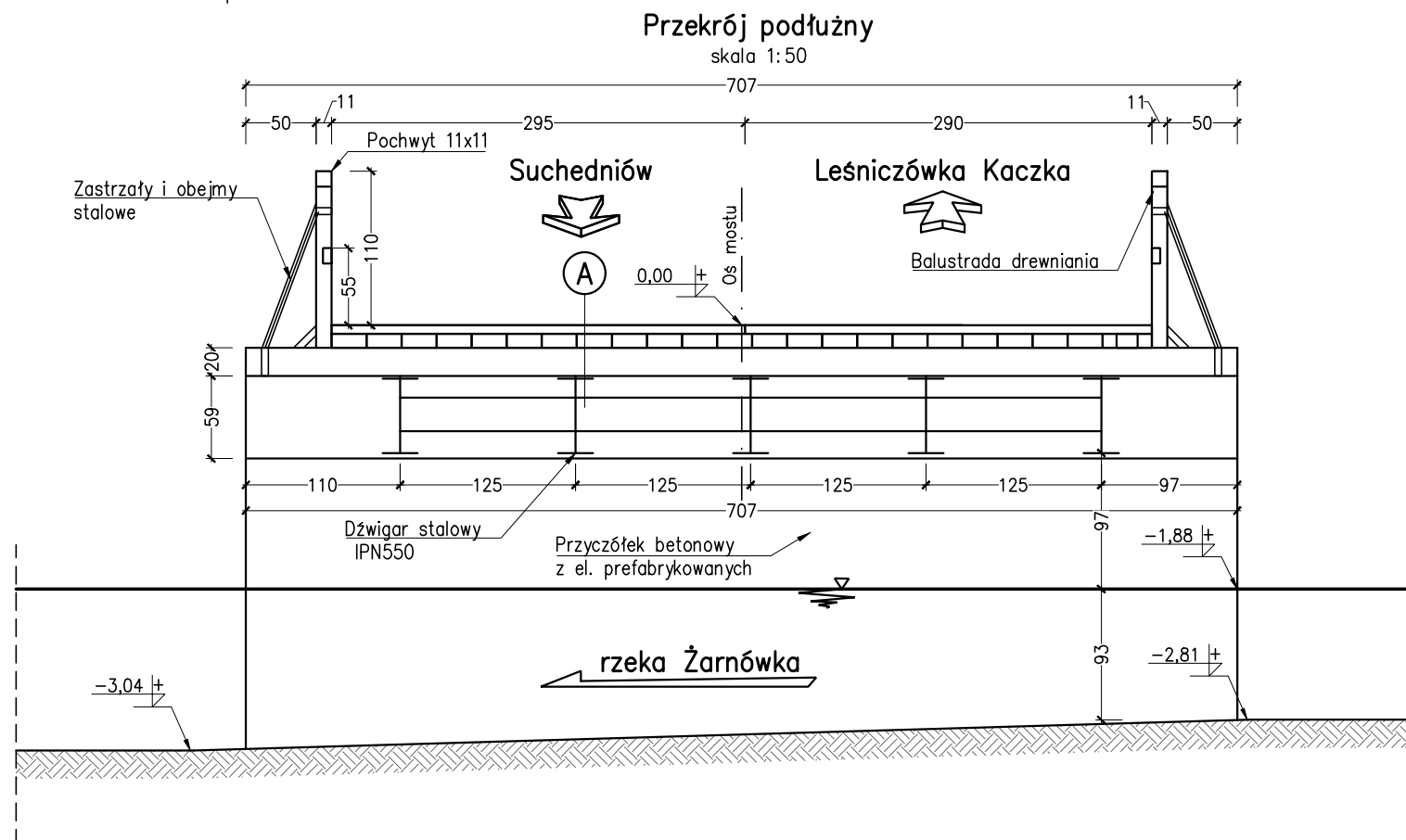


Przypuszczalny kształt fundamentu

Przypuszczalny kształt fundamentu



A	6 cm	Deski drewniane –Dylina poprzeczna
	10 cm	Bale drewniane – Dylina podłużna
	20 cm	Bale poprzeczne co około 85 cm
	55 cm	Dźwigary stalowe – IPN 550

#### UWAGI:

- Wymiary podano w cm.
- Układ wysokościowy Kronsztad 60.
- Rysunki rozpatrywać z opisem i pozostałymi rysunkami przedmiotowego opracowania.

INWESTOR:	Gmina Suchedniów, ul. Fabryczna 5, 26–130 SUCHEDNIÓW			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53–317 WROCŁAW			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.:	Rozbudowa drogi gminnej nr 389001 T od km 0+965,00 do km 1+013,00 wraz z rozbiorą istniejącego i budową nowego mostu w km 0+989,00, na rzece Żarnówce, w miejscowości Mostki, gmina Suchedniów.			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY			nr rys.: M-01
TYTUŁ RYSUNKU:	Stan istniejący			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	data: 04.2021	skala: 1:50
PROJEKTANT: (główny projektant) (branża mostowa)	mgr inż. Adam Stempniewicz	97/DOŚ/07	podpis: p/	
PROJEKTANT: (branża mostowa)	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOŚ/09	podpis: Szymon	
SPRAWDZAJĄCY: (branża mostowa)	mgr inż. Błażej Bartoszek	DOŚ/0368/PBM/17	podpis: B	