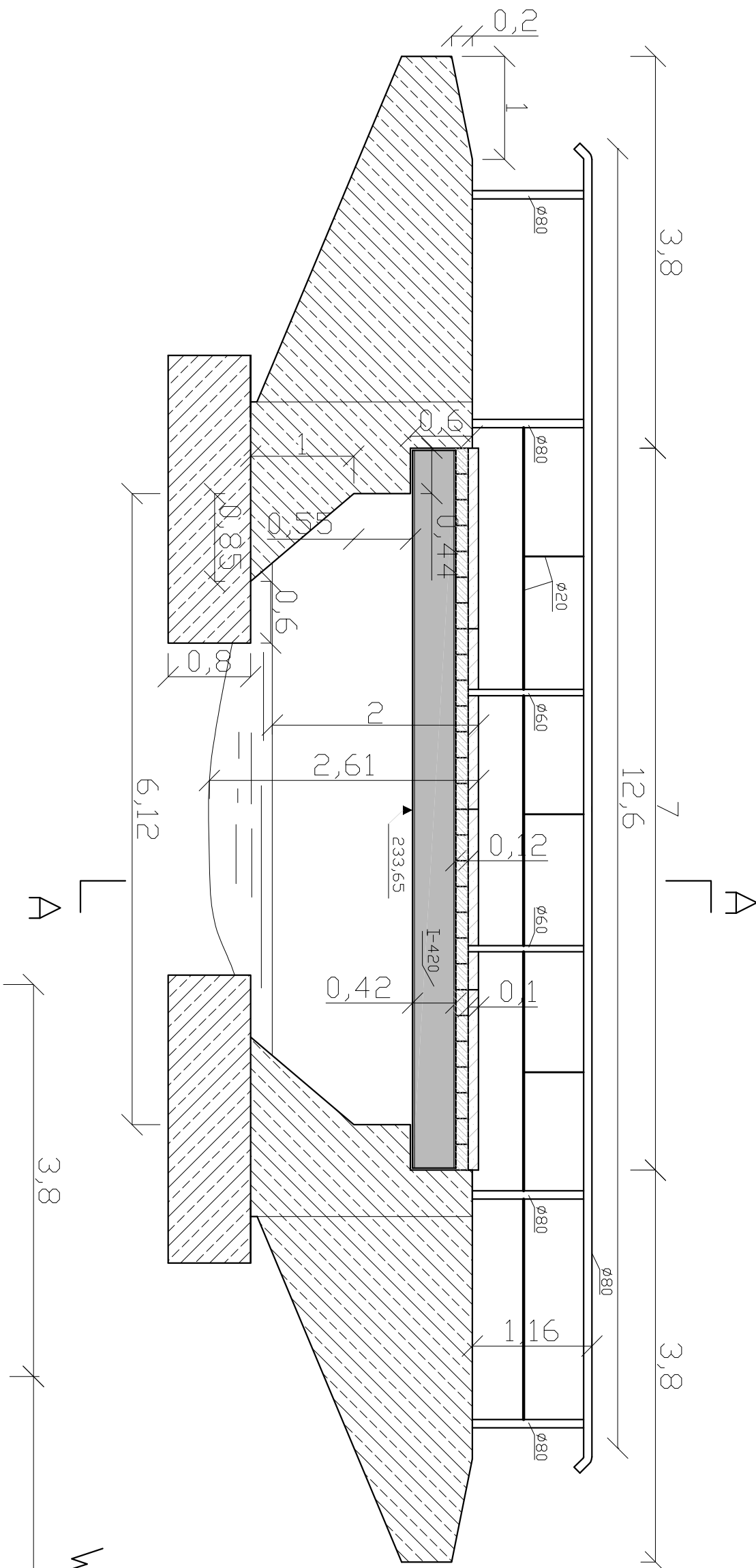
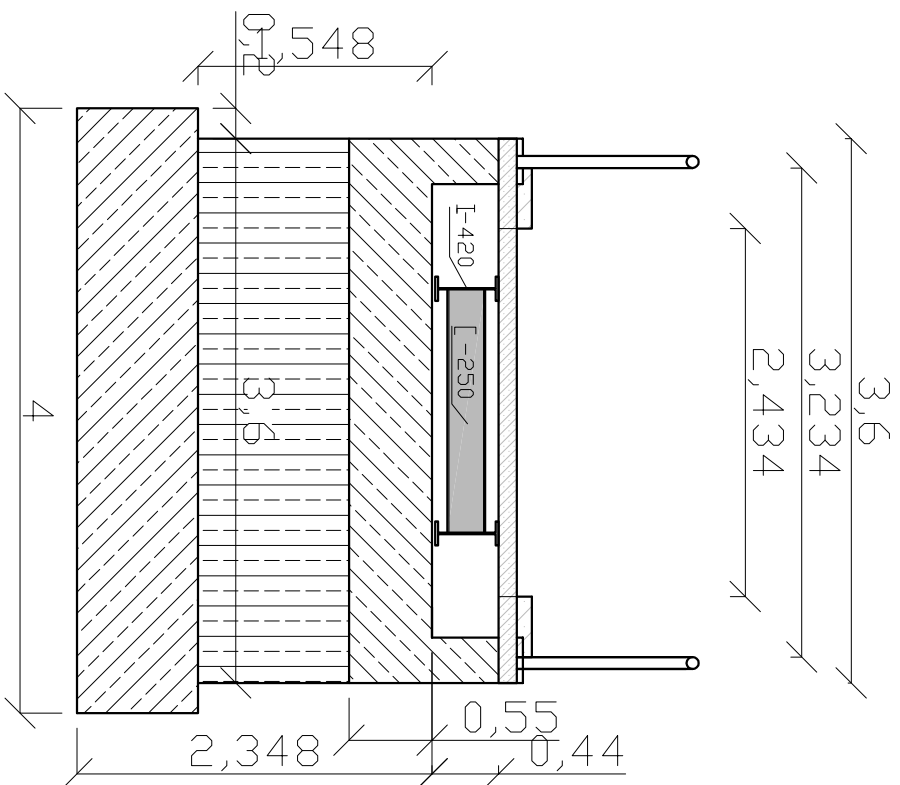


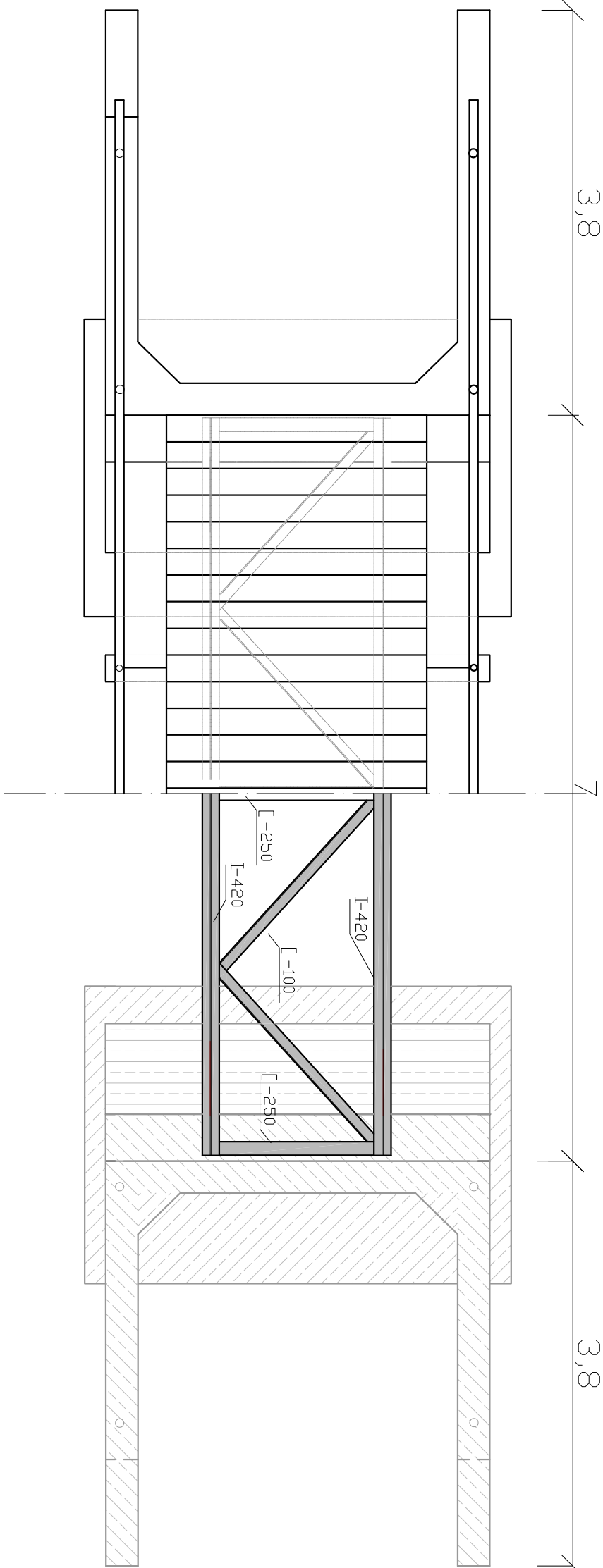
WIDOK Z BOKU



PRZESZCZĄT A_1



WIDOK Z GÓRY



ELEMENTY DO ROZBIÓRKI

ELEMENTY STALOWE	WYMIARY (mm)	ILOŚĆ	MASA ELEMENTU	MASA CAŁKOWITA
Dwułteonik 420	dt. 7000	2	10,4kg/m	1,456t
stężenia ceownik 250	dt. 1450	3	36,3kg/m	0,158t
stężenia ceownik 100	dt. 2250	4	10,10kg/m	0,09t
PORĘCZCE				
plaskownik 30x6	dt. 3500	2	1,41kg/m	0,01t
stłupki ø80	dt. 1050	8	7,0kg/m	0,058t
poręcz 680	dt. 12600	2	7,0kg/m	0,176t
stłupki ø60	dt. 1050	4	4,51kg/m	0,019t
pręt ø20	dt. 2333	8	2,47kg/m	0,046t
ELEMENTY POMOSTU				
podkład górny elem. zełbetonowe	120*2700*7000		2,27m ³	
chodniki elem zełbetonowe	120*300*7000		0,25m ³	
chodnik elem. drewniane	50*300*4660		0,07m ³	
BETON				
przyczółek	7,24m ³	2		14,48m ³
ława fundamentowa	8,9m ³	2		17,80m ³
skrzydełko	1,38m ³	4		5,52m ³

Optovia		Optovia, 50-334 Wrocław, ul. Ułkopy 12/11 Pracownia: 42-200 Częstochowa, Alga Największej Mary Panny 51 TEL: 603 780 510 FAX: 34 981 44 51 e-mail: pracownia@optovia.pl NIP 545-182-42-11	
Temat: Przebudowa mostu w ciągu ulicy Wspólnej w Pankach, Dz. nr 513/2, 513/13, 234/4, 234/5, 160/1, 108/2, 108/3, 109/6, 109/8		Stadium i część: PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestor: Gmina Panki ul. Tysiąclecia 5 42-140 Panki		Nazwa projektu: Stan istniejący	
Projektant: Inż. Janusz MUŚ		Sprawdzający: Inż. Ryszard Sidorowicz	
Podpis:		Podpis:	
upr. nr AG.14.42.7131-252001		Nr uprawnień: SLK0086PWO003	
		Data: 11. 2017.	