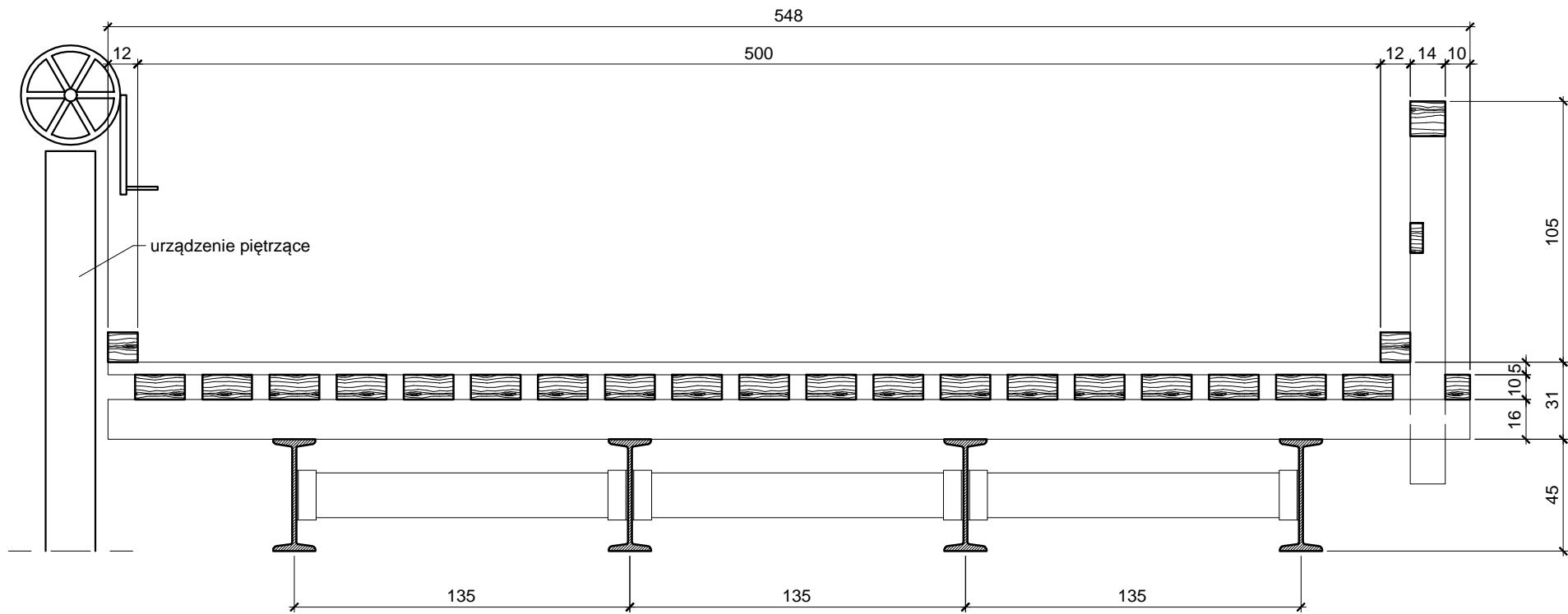
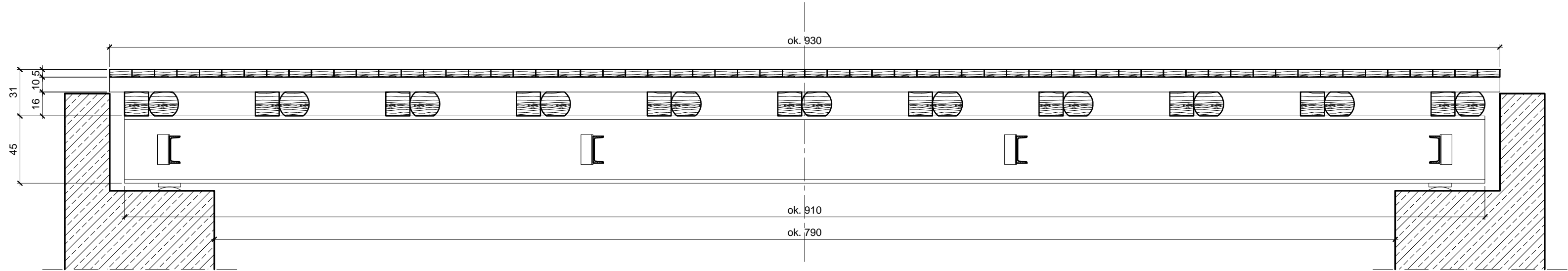


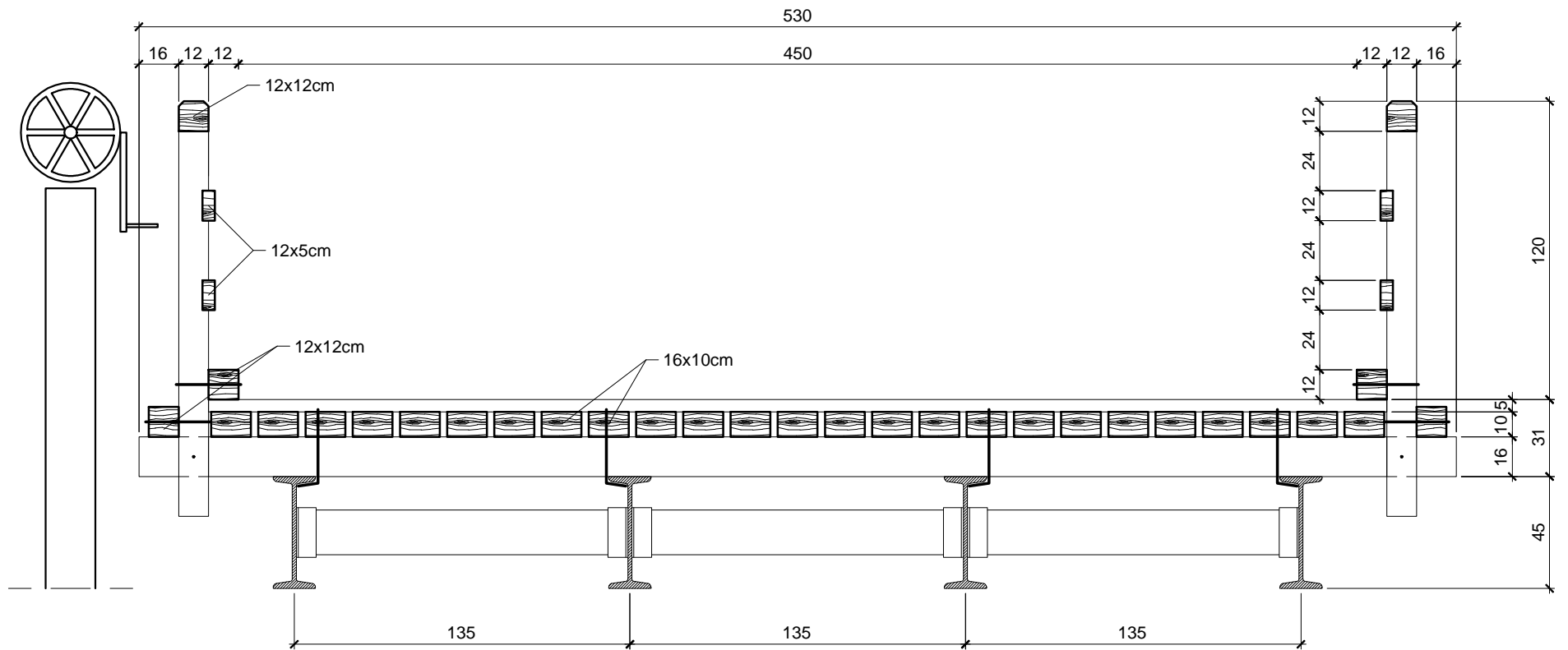
PRZEKRÓJ POPRZECZNY w stanie istniejącym



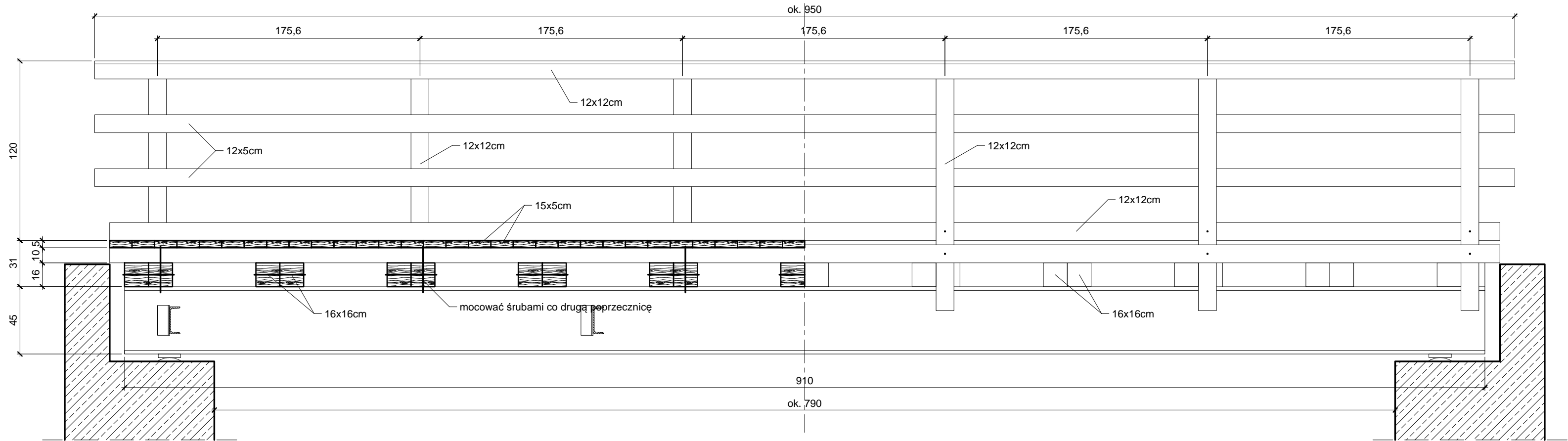
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY w stanie istniejącym



PRZEKRÓJ POPRZECZNY po remoncie



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY po remoncie



WIDOK Z BOKU po remoncie

WYKAZ ELEMENTÓW DREWNIANYCH DO WYKONANIA PRZESŁA
(DREWNO IMPREGNOWANE, IGLASTE KLASY C35)

Lp.	Element [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Objętość [m³]
poprzecznicza				
1.	160x160x5300	5,3	22	2,99
pokład dolny				
2.	160x100x9300	9,3	25	3,72
pokład górny				
3.	150x50x4740	4,74	62	2,21
krawężniki				
4.	120x120x9300	9,3	2	0,27
balustrady				
5.	120x120x9300	9,3	2	0,27
6.	120x120x9500	9,5	2	0,27
7.	120x50x9500	9,5	4	0,23
8.	120x120x1550	1,55	12	0,27
razem				10,23

ZAKŁAD EKSPERTYZ I USŁUG BUDOWLANYCH

Dr inż. Wiesław Nowak
25-254 Kielce, ul. Warzywna 19, tel. +48 608 494 896, e-mail: zeilub-wnowak@wp.pl

Zamawiający:

GMINA SUCHEDNIÓW
ul. Fabryczna 5, 26-110 Suchedniów

Zadanie:

"Projekt remontu przęsła mostu drogowego przez rz. Kamionkę
w ciągu drogi gminnej nr 389006T km 0+516"

Tytuł rysunku:

Rysunek ogólny mostu

Nr rys.:

2

Skala:

1:25

Data:

VI.2017

Autorzy opracowania:

Imię i nazwisko: / Nr uprawnień:

Podpis:

Projektant:

dr inż. Wiesław NOWAK

Asystent projektanta:

mgr inż. Przemysław BIAŁAS