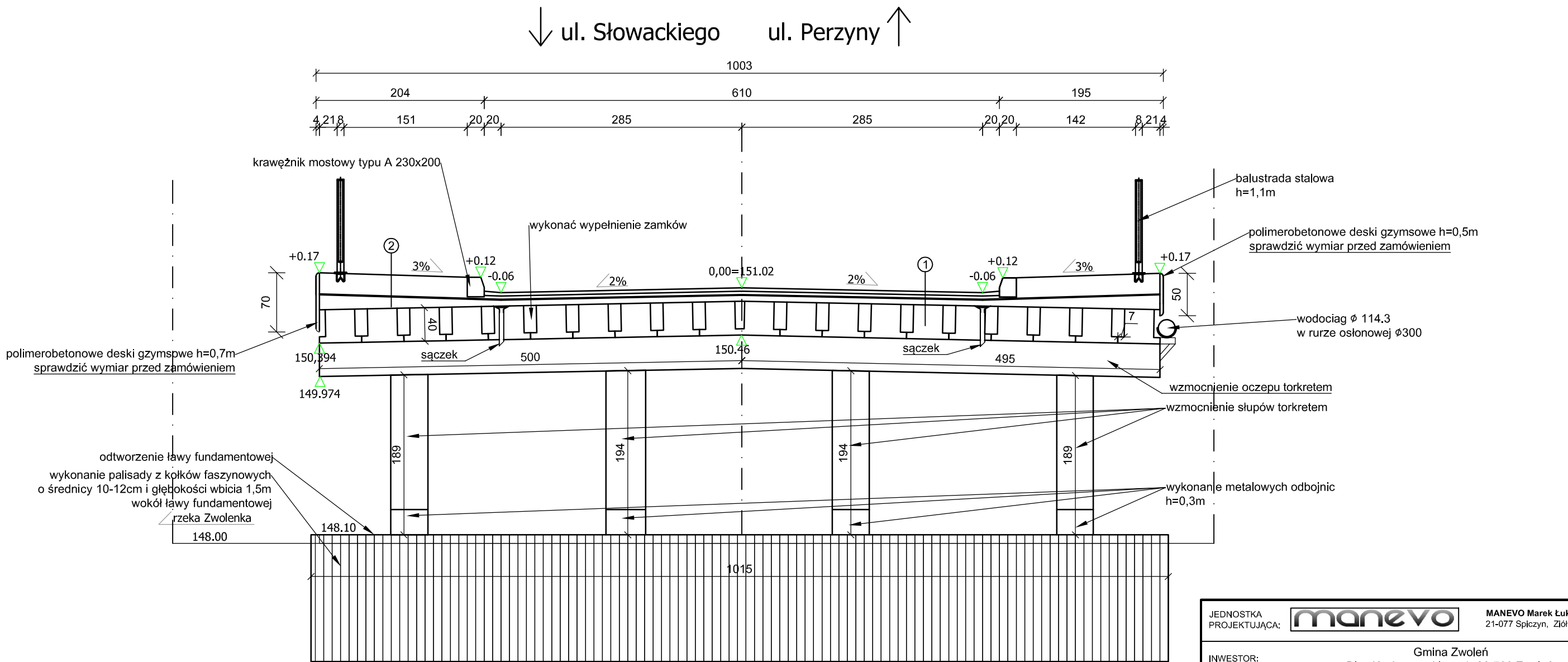


PRZEKRÓJ POPRZECZNY - STAN PROJEKTOWANY



W-wa ścierna - SMA	0,04m	Nawierzchnia z żywic syntetycznych	0,006m
W-wa wiążąca - asfalt twardolany	0,04m	Kapa chodnikowa C30/35	0,21m
Kapa chodnikowa C30/35	0,25m	W-wa ochronna z papy zgrzewalnej	0,005m
Izolacja - papa tarmozgrzewalna	0,005m	Izolacja - papa tarmozgrzewalna	0,005m
W-wa wyrównawczo-spadkowa	0,00-0,13m	W-wa wyrównawczo-spadkowa	0,00-0,23m
Belki prefabrykowane	0,40m	Belki prefabrykowane	0,40m

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

MANEVO Marek Łukowski
21-077 Spiczyn, Ziółków 88

INWESTOR:

Gmina Zwolen
Plac Kochanowskiego 1, 26-700 Zwolen

ZADANIE INWESTYCYJNE:

Remont ulicy Chopina w Zwoleniu
(wraz z remontem mostu)

ADRES INWESTYCJI:

ul. Chopina, m. Zwolen, gm. Zwolen, woj. Mazowieckie

DATA:

31.07.2013

NAZWA RYSUNKU:

Przekrój poprzeczny obiektu
stan projektowany

BRANŻA: MOSTOWA

SKALA: 1:50

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Krzysztof Sadowski
upr. bud. nr POM/0272/POOM/11

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Krzysztof Kowalik

NR RYSUNKU:

9