

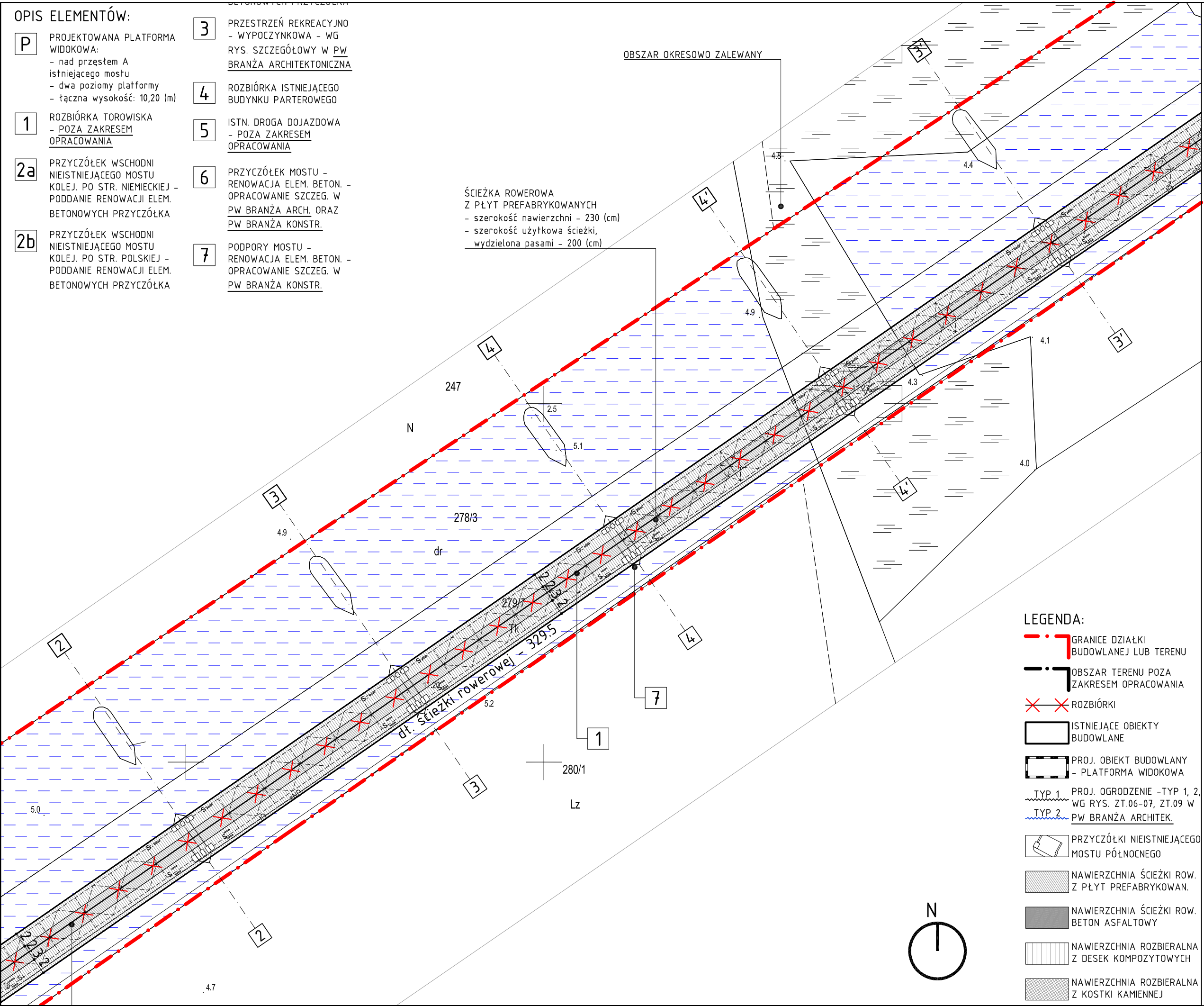
OPIS ELEMENTÓW:

- P** PROJEKTOWANA PLATFORMA WIDOKOWA:
- nad przęsem A istniejącego mostu
- dwa poziomy platformy
- łączna wysokość: 10,20 (m)
- 1** ROZBIÓRKA TOROWISKA
- POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
- 2a** PRZYCZÓŁEK WSCHODNI NIEISTNIEJĄCEGO MOSTU KOLEJ. PO STR. NIEMIECKIEJ - PODDANIE RENOWACJI ELEM. BETONOWYCH PRZYCZÓŁKA
- 2b** PRZYCZÓŁEK WSCHODNI NIEISTNIEJĄCEGO MOSTU KOLEJ. PO STR. POLSKIEJ - PODDANIE RENOWACJI ELEM. BETONOWYCH PRZYCZÓŁKA

- 3** PRZESTRZEŃ REKREACYJNO - WYPOCZYNKOWA - WG RYS. SZCZEGÓŁOWY W PW BRANŻA ARCHITEKTONICZNA
- 4** ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PARTEROWEGO
- 5** ISTN. DROGA DOJAZDOWA - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
- 6** PRZYCZÓŁEK MOSTU - RENOWACJA ELEM. BETON. - OPRACOWANIE SZCZEG. W PW BRANŻA ARCH. ORAZ PW BRANŻA KONSTR.
- 7** PODPORY MOSTU - RENOWACJA ELEM. BETON. - OPRACOWANIE SZCZEG. W PW BRANŻA KONSTR.

ŚCIEŻKA ROWEROWA
Z PŁYT PREFABRYKOWANYCH
- szerokość nawierzchni - 230 (cm)
- szerokość użytkowa ścieżki, wydzielona pasami - 200 (cm)

OBSZAR OKRESOWO ZALEWANY



- LEGENDA:**
- GRANICE DZIAŁKI BUDOWLANEJ LUB TERENU
 - OBSZAR TERENU POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
 - ROZBIÓRKI
 - ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE
 - PROJ. OBIEKT BUDOWLANY - PLATFORMA WIDOKOWA
 - PROJ. OGRODZENIE - TYP 1, 2, WG RYS. ZT.06-07, ZT.09 W PW BRANŻA ARCHITEK.
 - PRZYCZÓŁKI NIEISTNIEJĄCEGO MOSTU PÓŁNOCNEGO
 - NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI ROW. Z PŁYT PREFABRYKOWAN.
 - NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI ROW. BETON ASFALTOWY
 - NAWIERZCHNIA ROZBIERALNA Z DESEK KOMPOZYTOWYCH
 - NAWIERZCHNIA ROZBIERALNA Z KOSTKI KAMIENNEJ

- NAWIERZCHNIA Z BETONOW. PODKŁADÓW KOLEJOWYCH - WG RYS. ZT.05 W PW BRANŻA ARCHITEKTONICZNA
- ISTNIEJĄCA ZIELEŃ NIEURZĄDZONA
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ URZĄDZONA
- TEREN ROZLEWISKA RZEKI ODRY
- WEJŚCIE NA PLATFORMĘ WIDOKOWĄ
- CHARAKTERYSTYCZNE RZĘDNE WYS. TERENU
- ISTNIEJĄCA ZIELEŃ WYSOKA PODLEGAJĄCA ADAPTACJI
- OBSZARY ZIELENI PODLEGAJĄCE ADAPTACJI
- ZESTAW MEBLI - WG RYS. ZT.12 W PW BRANŻA ARCH.
- ZESTAW NA MOŚCIE - WG RYS. ZT.12-13 W PW BRANŻA ARCH.
- STOJAKI ROWEROWE POJEDYŃCZE LUB PODWÓJNE - WG RYS. ZT.10 W PW BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

mxl4

MXL4 Sp. z o.o Sp. kom.
Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A
70-342 Szczecin
tel/fax 91 4884 364
mxl4@mxl4.com www.mxl4.com

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Maksymiuk	PODPIS
upr. Nr	19/ZPOiA/2005	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Bohdan Bay	PODPIS
upr. Nr	55/Sz/99	
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Aleksandra Pichulska	PODPIS
inż. arch.		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		
PRZEBUDOWA TRANSGRANICZNEGO MOSTU KOLEJOWEGO SKIEKIERKI-NEURŮDNITZ NA MOST PIESZO-ROWEROWY, WRAZ Z NADBUDOWĄ PLATFORMY WIDOKOWEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ TOROWISKA NA DROGĘ ROWEROWĄ I ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
BRANŻA		
ARCHITEKTURA		
STADIUM PROJEKTU		DATA
PROJEKT WYKONAWCZY		XII.2016
TYTUŁ RYSUNKU		
ZAGOSPODAROWANIE TERENU CZĘŚĆ CENTRALNA		
NR RYSUNKU		SKALA
ZT.03		1:500