

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

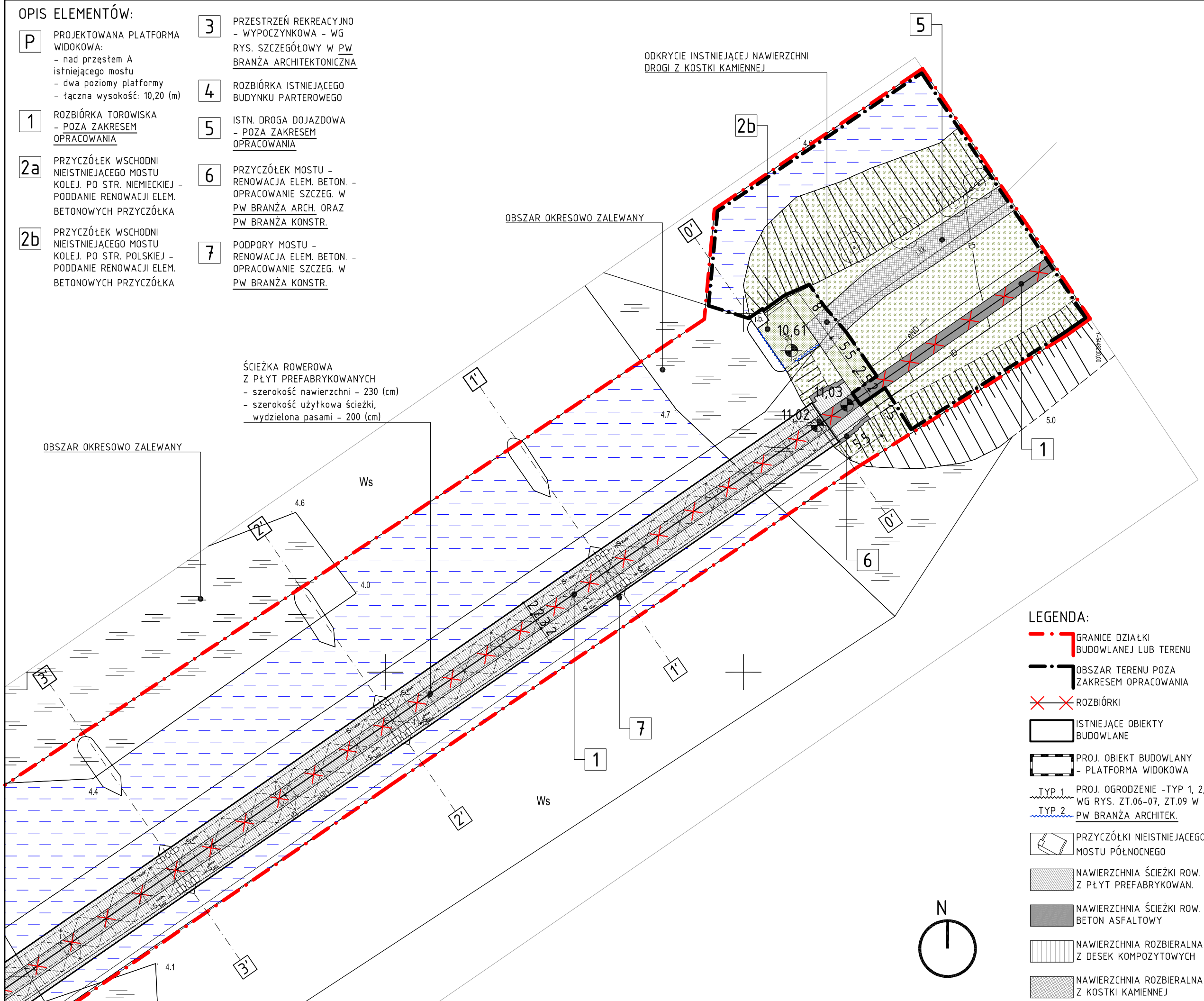
PRZESTRZEŃ REKREACYJNO - WYPOCZYNKOWA - WG RYS. SZCZEGÓŁOWY W PW  
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA
- 4

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.



- 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
- 4.20 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

- LEGENDA:
- GRANICE DZIAŁKI BUDOWLANEJ LUB TERENU
- OBSZAR TERENU POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
- ROZBIÓRKI
- ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE
- PROJ. OBIEKT BUDOWLANY - PLATFORMA WIDOKOWA
- TYP 1 PROJ. OGRODZENIE -TYP 1, 2, WG RYS. ZT.06-07, ZT.09 W PW  
TYP 2 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

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
mgr inż. arch.	upr. Nr 19/ZPOiA/2005	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Bohdan Bay	PODPIS
mgr inż. arch.	upr. Nr 55/Sz/99	
OPRACOWAŁA	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 WSCHODNIA		
NR RYSUNKU	SKALA	
ZT.04	1:500	