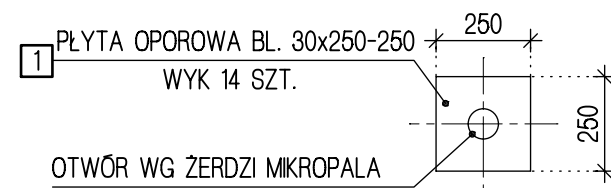
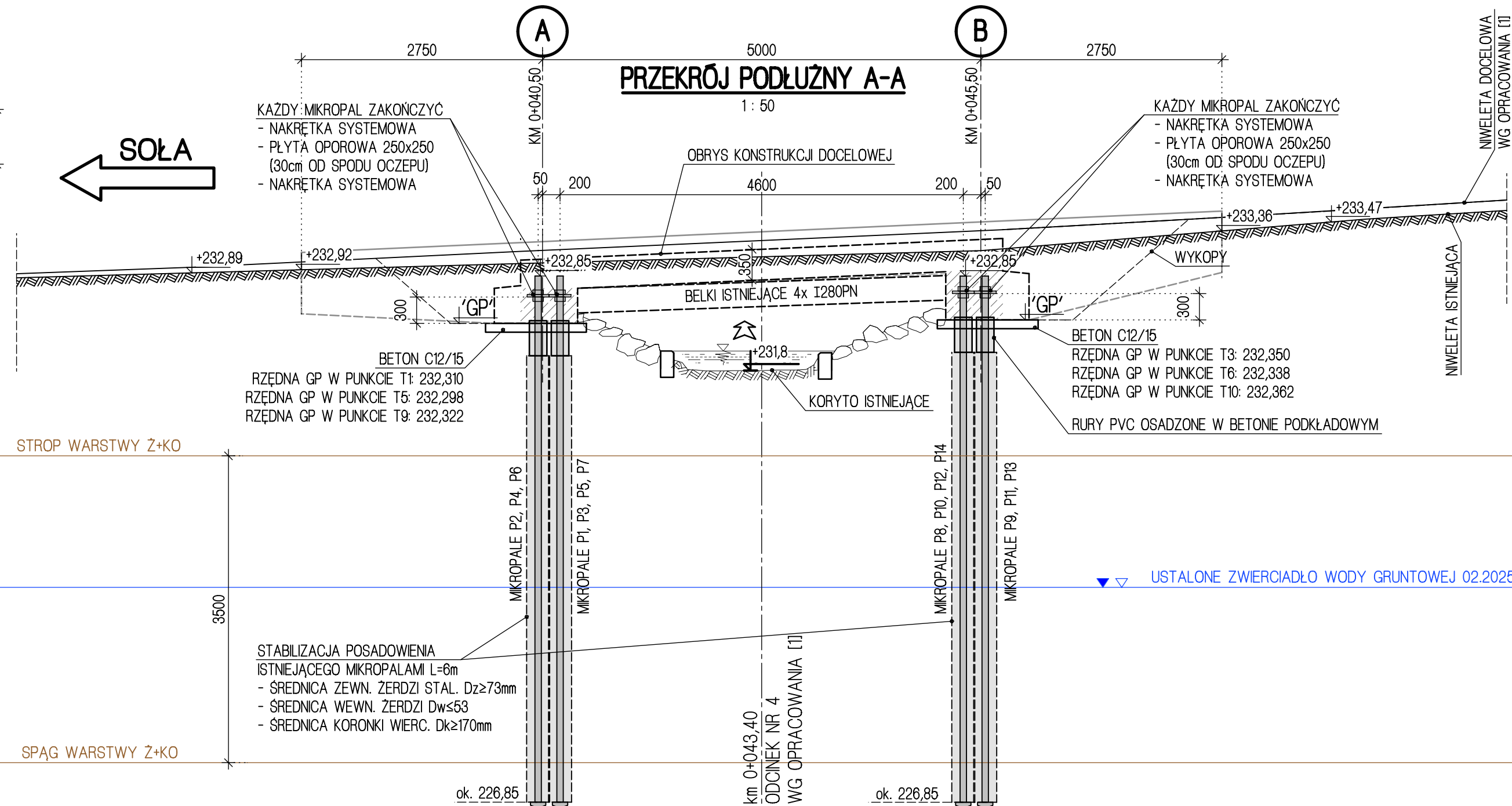
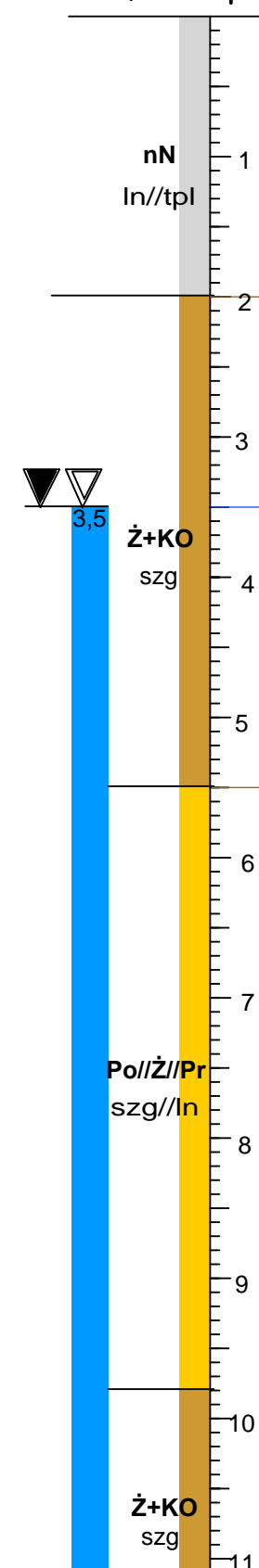


TYCZENIE PUNKTÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH

PUNKT	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE W UKŁ. PL-2000		UWAGI
	X [m]	Y [m]	
T1	5544873,954	6587244,022	OŚ PODPORY A
T2	5544873,583	6587246,494	OŚ ŚRODKOWA
T3	5544873,212	6587248,966	OŚ PODPORY B
T4	5544876,883	6587241,414	KONIEC SKRZYDŁA
T5	5544876,475	6587244,134	OŚ PODPORY A
T6	5544875,734	6587249,078	OŚ PODPORY B
T7	5544875,326	6587251,798	KONIEC SKRZYDŁA
T8	5544871,840	6587241,190	KONIEC SKRZYDŁA
T9	5544871,433	6587243,910	OŚ PODPORY A
T10	5544870,691	6587248,854	OŚ PODPORY B
T11	5544870,283	6587251,574	KONIEC SKRZYDŁA

TYCZENIE MIKROPALI

PAL	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE W UKŁ. PL-2000	
	X [m]	Y [m]
P1	5544875,833	6587244,304
P2	5544875,267	6587244,030
P3	5544874,627	6587244,251
P4	5544873,961	6587243,972
P5	5544873,221	6587243,188
P6	5544872,655	6587243,915
P7	5544872,016	6587244,135
P8	5544875,151	6587248,853
P9	5544874,511	6587249,074
P10	5544873,945	6587248,800
P11	5544873,205	6587249,016
P12	5544872,539	6587248,738
P13	5544871,899	6587248,958
P14	5544871,333	6587248,684

OTWÓR NR 1
232,8 m n.p.m.

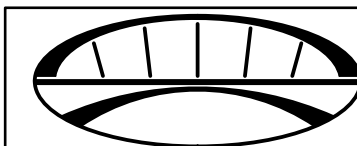
MATERIAŁY:

MIKROPALE WIERCONE:

- ŚREDNICA ZEWN. ŻERDZI STAL. $Dz \geq 73\text{mm}$
- ŚREDNICA WEWN. ŻERDZI $Dw \leq 53$
- ŚREDNICA KORONKI WIERC. $Dk \geq 170\text{mm}$
- DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA (14 SZT.) $L = 14 \times 6 = 84\text{mb}$
- BLACHY OPOROWE 30x250x250 S235JR: 14 SZT. $m = 207\text{kg}$
- NAKRĘTKI SYSTEMOWE DO BLACH OPOROWYCH: 28 SZT.

UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM:
[1] PROJEKT WYKONAWCZY DLA INWESTYCJI PN. "BUDOWA PARKU MIEJSKIEGO NA TERENIE BULWARÓW W OŚWIECIMIU REALIZOWANA W RAMACH ZADANIA PN. OŚWIECIMSKA PRZESTRZEN SPOTKAŃ"; PALMETT - MARKOWE OGRODY S.C.; PROJEKTANT: MGR INŻ. PAWEŁ KUSAK; KWIECIEŃ 2015.
- UKŁAD WYSOKOŚCIOWY NA RYSUNKU: PL-EVRF2007-NH (AMSTERDAM).
- PODZIEMNE KABLE ENERGETYCZNE ZOSTAŁY WYKONANE Z PRZESUNIĘCIEM POZA OBIEKT - ZGODNIE Z INFORMACJĄ ZAMAWIAJĄCEGO.



PRACOWNIA INŻYNIERSKA PROJEKT s.c.

mgr inż. Marian Krężel mgr inż. Marta Krężel mgr inż. Maciej Krężel

43-300 Bielsko - Biała, ul.T.Sixta 5/407

tel./fax (033) 819-26-81; e-mail: biuro@mkprojekt.bielsko.pl

ZADANIE REMONT MOSTU W CIĄGU UL. PARKOWEJ

NAD KANAŁEM MŁYNÓWKA-PAZDZIORY W OŚWIECIMIU

FAZA PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY REMONTU

TEMAT

STABILIZACJA POSADOWIENIA
ZA POMOCĄ MIKROPALI

PROJEKTANT mgr inż. Maciej KRĘZEL upr. proj. mosty SLK/8192/PBM/18

KONSTRUKTOR mgr inż. Maciej KRĘZEL upr. proj. mosty SLK/8192/PBM/18

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Marta KRĘZEL upr. proj. mosty SLK/2082/POOM/08

PLIK DATA SKALA NR RYS. ZMIANA

CZERWIEC 2025 1:50 1:20 PT-4 -

PRZEDMIOTOWY PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - USTAWA Z DNIA 04.02.94R. (DZ.U. NR 24 Z DNIA 23.02.94R.)

ZWIELOKROTNIENIE EGZEMPLARZY, ODSPRZEDAŻ LUB JAKIEKOLWIEK INNE WPROWADZANIE DO OBRÓTU LUB OPRACOWANIE W FORMIE PROJEKTU TECHNICZNEGO (WYKONAWCZEGO) BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE