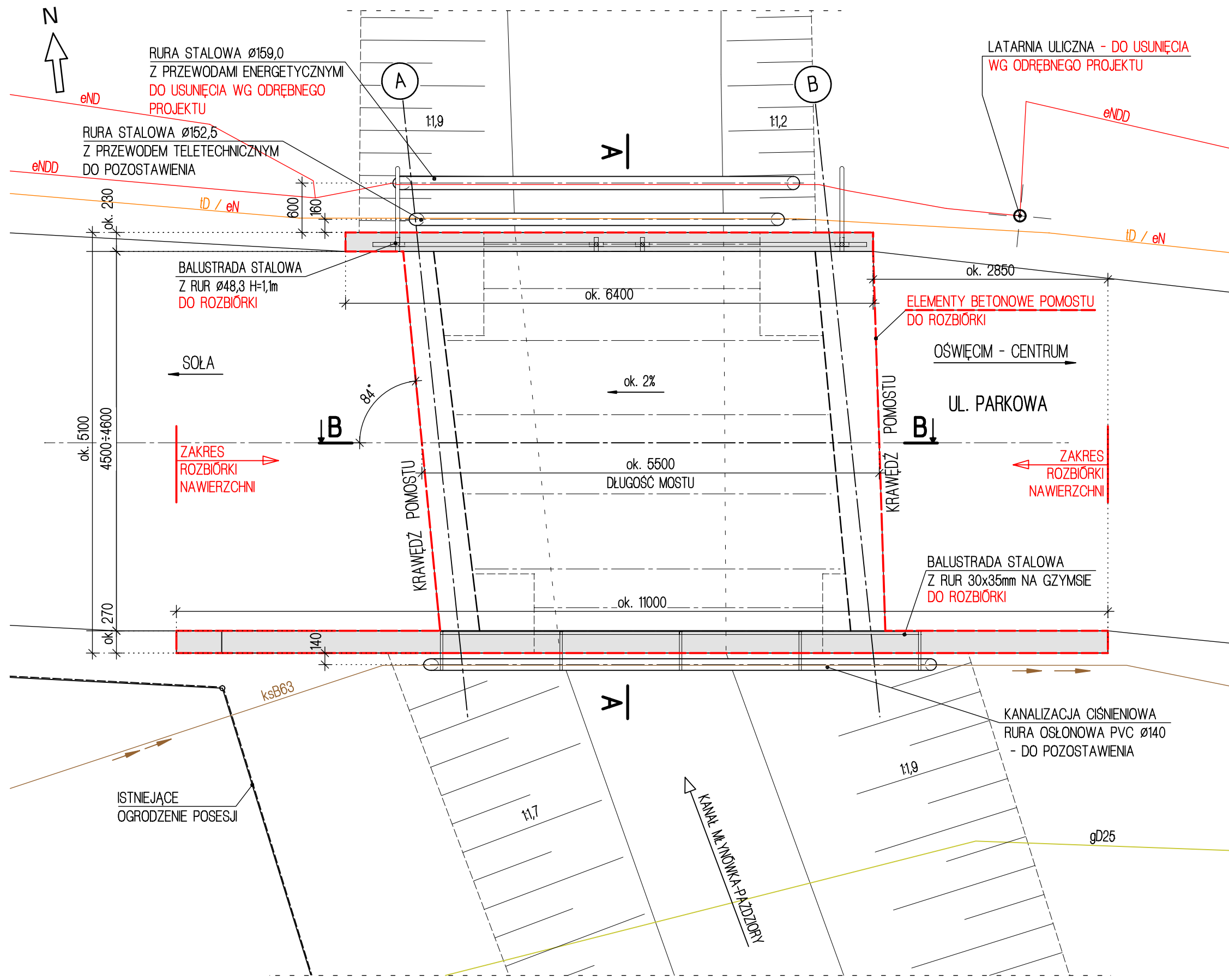


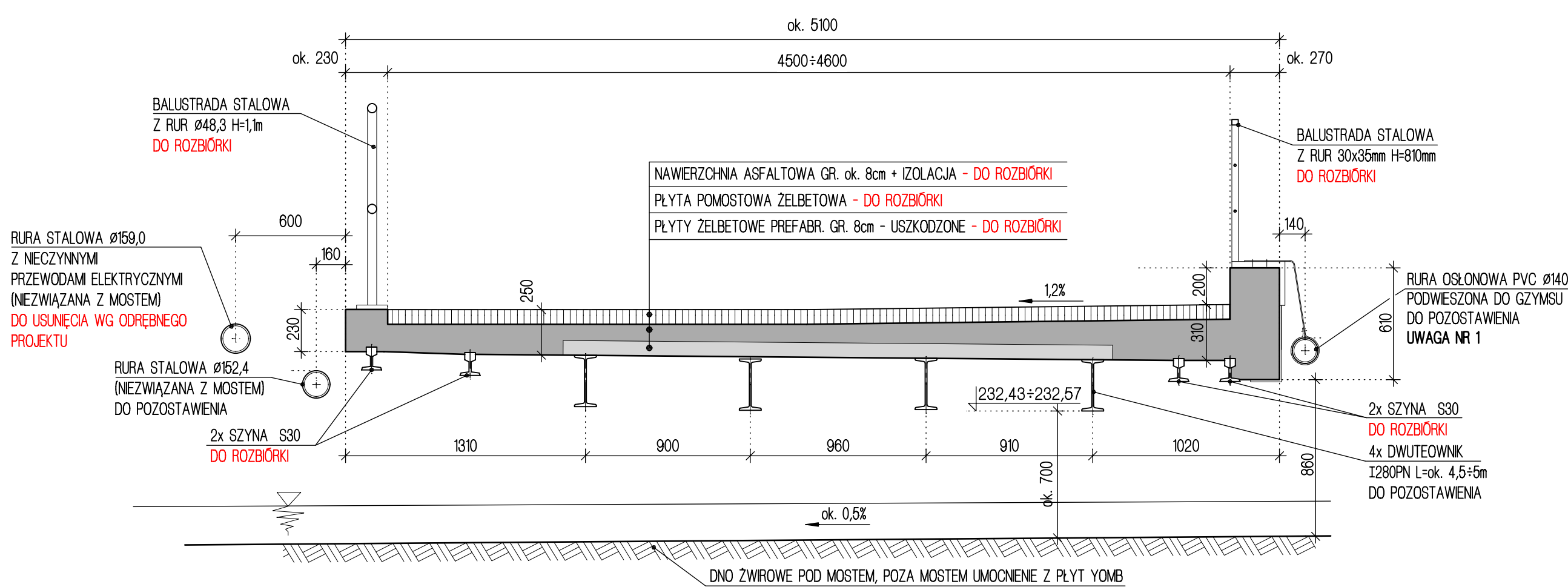
RZUT Z GÓRY

1 : 50



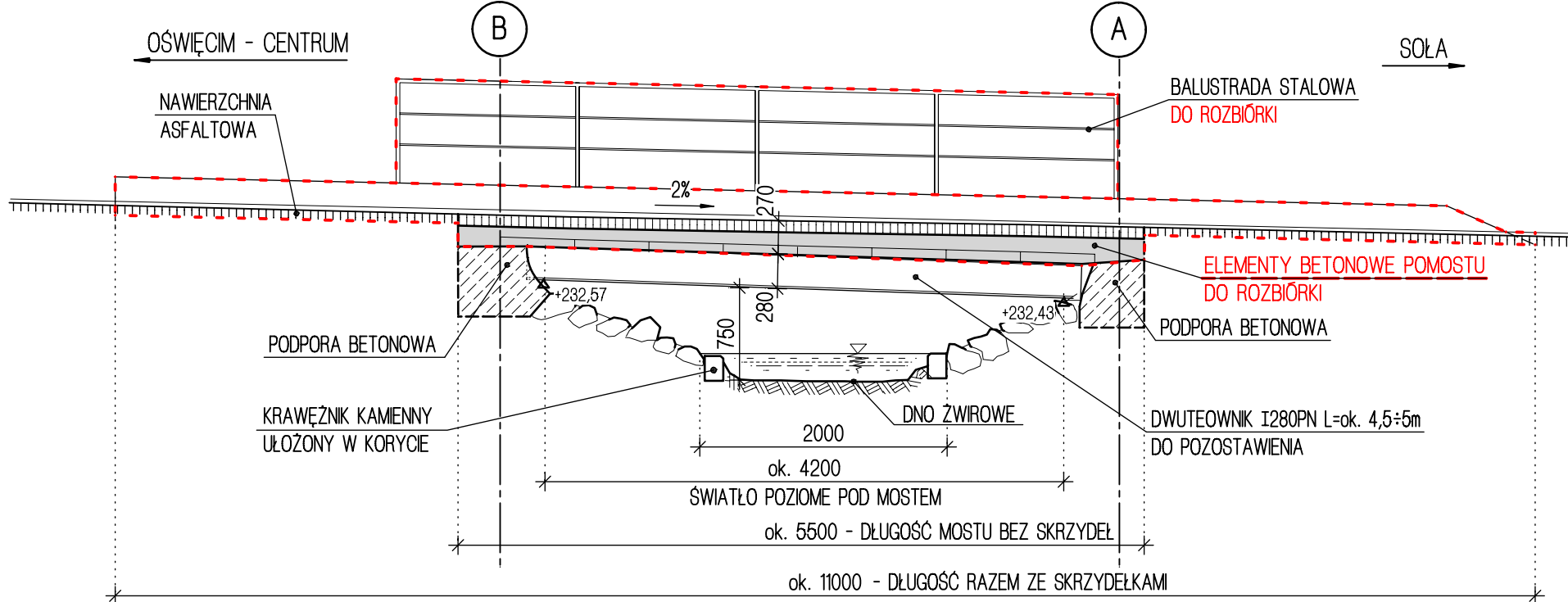
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

1 : 25



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY B-B

1 : 50



UWAGI:
1. PODWIESZENIE TYMCZASOWE ORAZ DOCELOWE RURY PVC Ø140mm
WYKONAC WG PROJEKTU TECHNOLOGICZNEGO WYKONAWCY.

		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 BUDOWLANY REMONTU	
TEMAT		INWENTARYZACJA. ROBOTY ROZBIÓRKOWE.	
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	1:25 1:50	PB-3 -
<small>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 OBROTU LUB OPRACOWANIE W FORMIE PROJEKTU TECHNICZNEGO (WYKONAWCZEGO) BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE</small>			