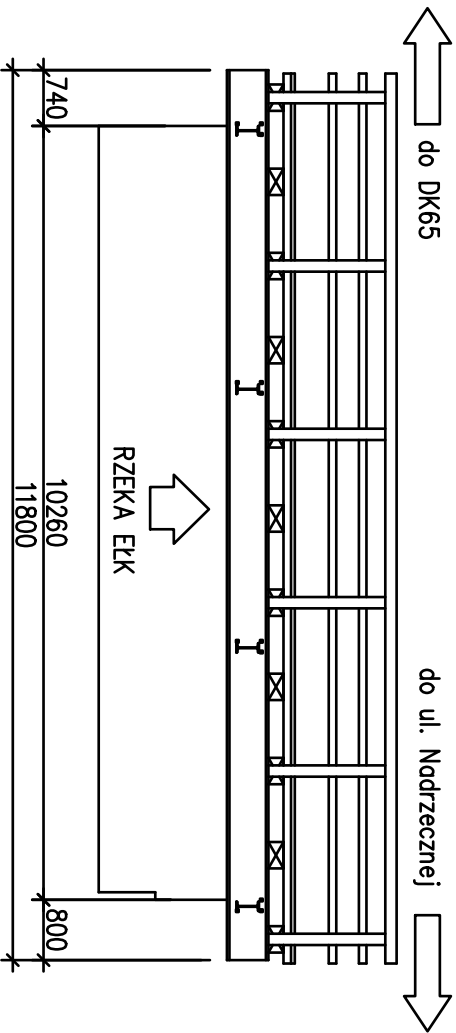


JNI	Nazwa Zarządcy Drogi/ Zarządu Drogi	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Numer drogi i km	Przeszkoda i jej km	Dł. mostu
35014224	WÓJT GMINY ELK	WARMIŃSKO -MAZURSKIE	ELCKI	Elk	STRADUNY	177043N 0+101	RZEKA ELK	11,80 m

KARTA OBIEKTU MOSTOWEGO

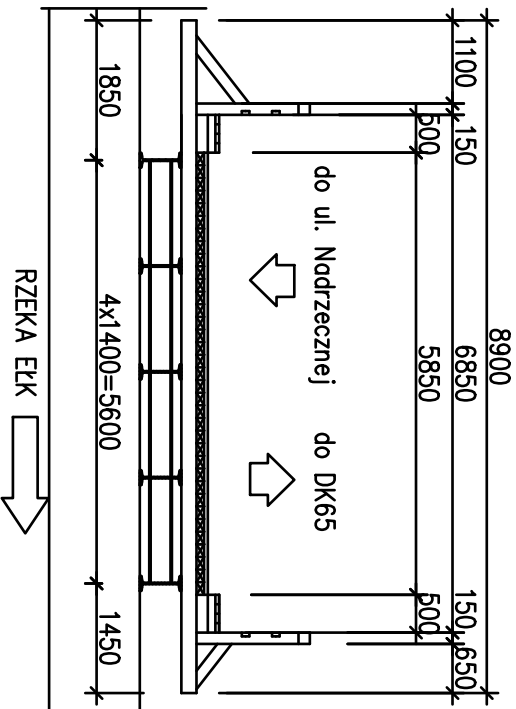
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

skala 1:100



PRZEKRÓJ POPRZECZNY

skala 1:100



CHARAKTERYSTYKA PRZESZKODY

1	Rodzaj konstrukcji ustroju niosącego	BELKOWA	Stan rzeki przy średniej wodzie	Szerokość lustra	
2	Rodzaj konstrukcji przyczółków i filarów	PEŁNOŚCIENNA	Głębokość największa		
3	Sposób posadowienia podpór		Prędkość wody		
4	Rodzaj nawierzchni na obiekcie mostowym	DREWNIANA	Rodzaj i wysokość brzegów	Lewy	
5	Rodzaj nawierzchni na dojazdach	BITUMICZNA, BETONOWA KOSTKA		Prawy	
6	Klasa obciążeń	klasa E	Rodzaj gruntu na dnie rzeki		
7	Podstawa określenia klasy obciążenia (numer normy)	PN-85/S-10030	Możliwość urządzenia brodu (przejazdu w poziomie szyn) i odległość od mostu (wiaduktu), długość objazdu		OBJAZD UL. NADRZECZNA, OKOŁO 1,2 KM
8	Nośność użytkowa	15 TON	Charakterystyka terenu w rejonie obiektu		
9	Numer wojskowej klasy obciążeń wg standardów NATO	MLC 30 - pojazd gąsienicowy ruch jednokierunkowy MLC 60 - pojazd kołowy ruch jednokierunkowy	Linia kolejowa	Liczba torów	—
10	Miejsce przechowywania dokumentacji	URZĄD GMINY ELK			
11	Rok budowy / rok przebudowy				
12	Asortyment zlokalizowanych rezerw				

PLAN SYTUACYJNY

skala 1:10 000



- Do albumu kart obiektów mostowych należy dołączyć:
 - spis obiektów mostowych zawierający: JNI obiektu, jego lokalizację (rzeka, miejscowość), ilość arkuszy kart i zdjęć, numer strony w albumie, adnotacje o włączeniu i wyłączeniu karty z albumu;
 - mapę sieci dróg obejmującą obszar zarządzania z lokalizacją obiektów mostowych wyszczególnionych w wykazie;
- Karta obiektu mostowego powinna być wykonana na sztywnym kartonie w formacie A-3 (420 x 297 mm), z dodatkiem z lewej strony marginesu na wszystkie do albumu (razem 460 x 307 mm); na odwrocie karty nakleić zdjęcie obiektu mostowego.