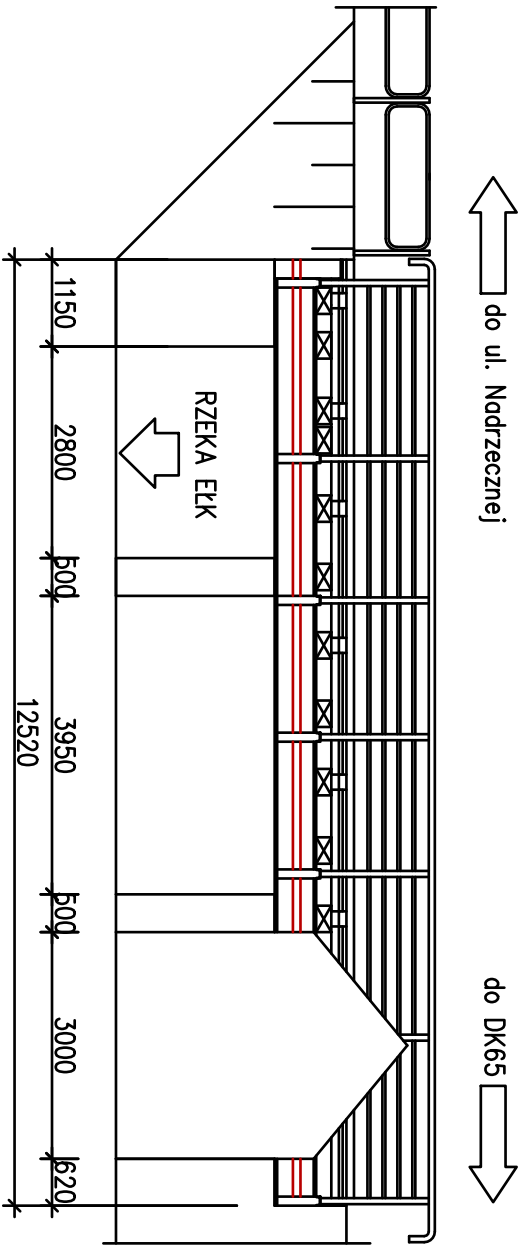


JNI	Nazwa Zarządcy Drogi/ Zarządu Drogi	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Numer drogi i km	Przeszkoda i jej km	Dł. mostu
35014223	WÓJT GMINY ELK	WARMIŃSKO -MAZURSKIE	ELCKI	ELK	STRADUNY	177043N 0+063	RZEKA ELK	13,60 m

## KARTA OBIEKTU MOSTOWEGO

### PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

skala 1:100



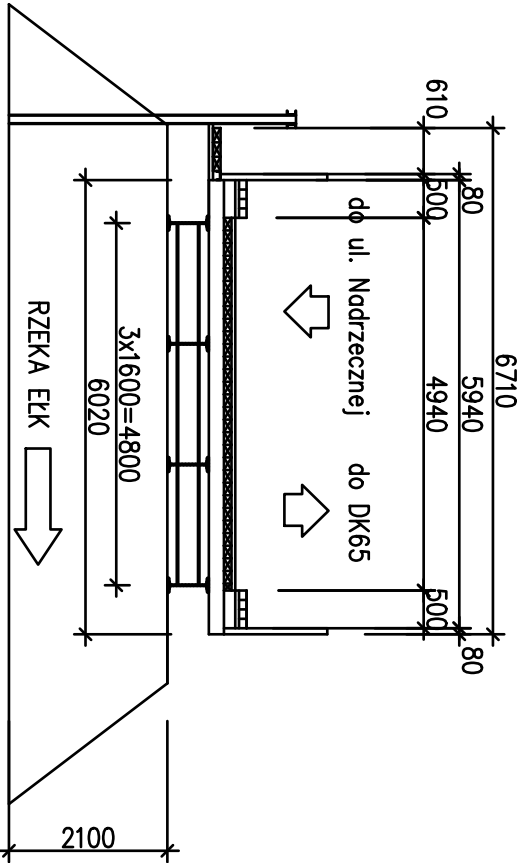
### CHARAKTERYSTYKA PRZESZKODY

1	Rodzaj konstrukcji ustroju niosącego	BELKOWA
2	Rodzaj konstrukcji przyczółków i filarów	PEŁNOŚCIENNA
3	Sposób posadowienia podpór	
4	Rodzaj nawierzchni na obiekcie mostowym	DREWNIANA
5	Rodzaj nawierzchni na dojazdach	BITUMICZNA, Z BETONOWEJ KOSTKI
6	Klasa obciążeń	KLASA B
7	Podstawa określenia klasy obciążeń (numer normy)	PN-85/S-10030
8	Nośność użytkowa	40 TON
9	Numer wojskowej klasy obciążeń wg standardów NATO	MLC 100 - pojazd gasienicowy ruch jednokierunkowy MLC 100 - pojazd kołowy ruch jednokierunkowy
10	Miejsce przechowywania dokumentacji	URZĄD GMINY ELK
11	Rok budowy / rok przebudowy	
12	Asortyment zlokalizowanych rezerw	

Stan rzeki przy średniej wodzie	Szerokość	
	Głębokość największa	
Rodzaj i wysokość brzegów	Prędkość wody	
	Lewy	
Rodzaj gruntu na dnie rzeki	Prawy	
Możliwość urządzenia brodu (przejazdu w poziomie szyn) i odległość od mostu (wiaduktu), długość objazdu	OBJAZD UL. NADRZECZNA, OKOŁO 1,2 KM	
Charakterystyka terenu w rejonie obiektu		
Linia kolejowa	Liczba torów	—

### PRZEKRÓJ POPRZECZNY

skala 1:100



### 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.