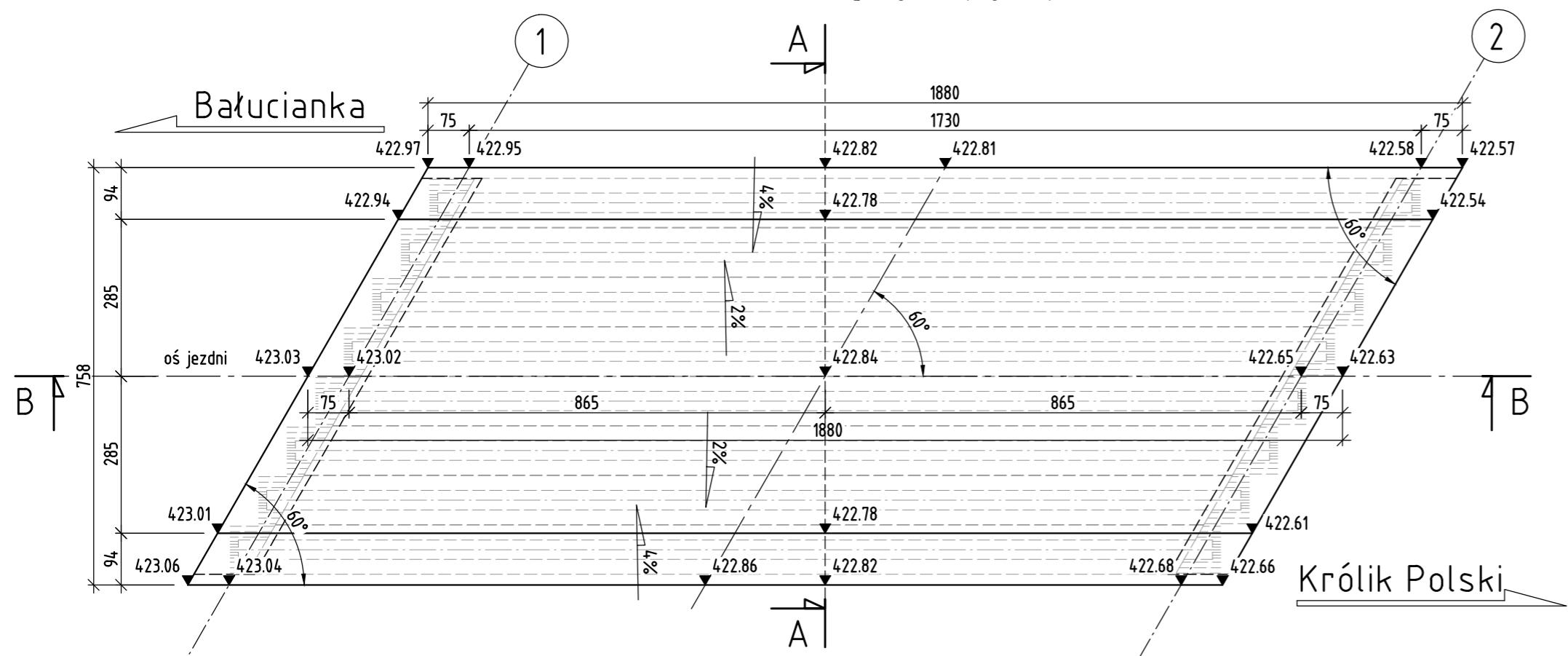
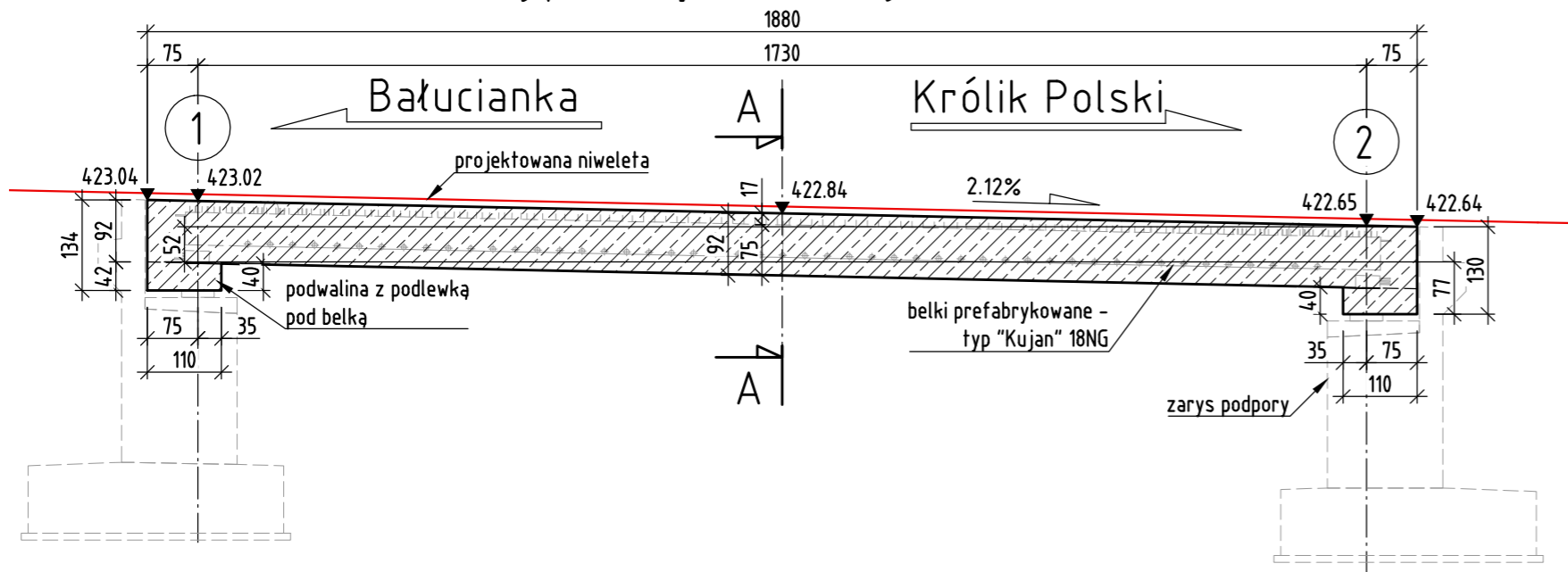


Widok z góry na płytę pomostu; skala 1:100



Przekrój podłużny B-B w osi jezdni; skala 1:100



MATERIAŁY

Beton płyty pomostu: C30/37

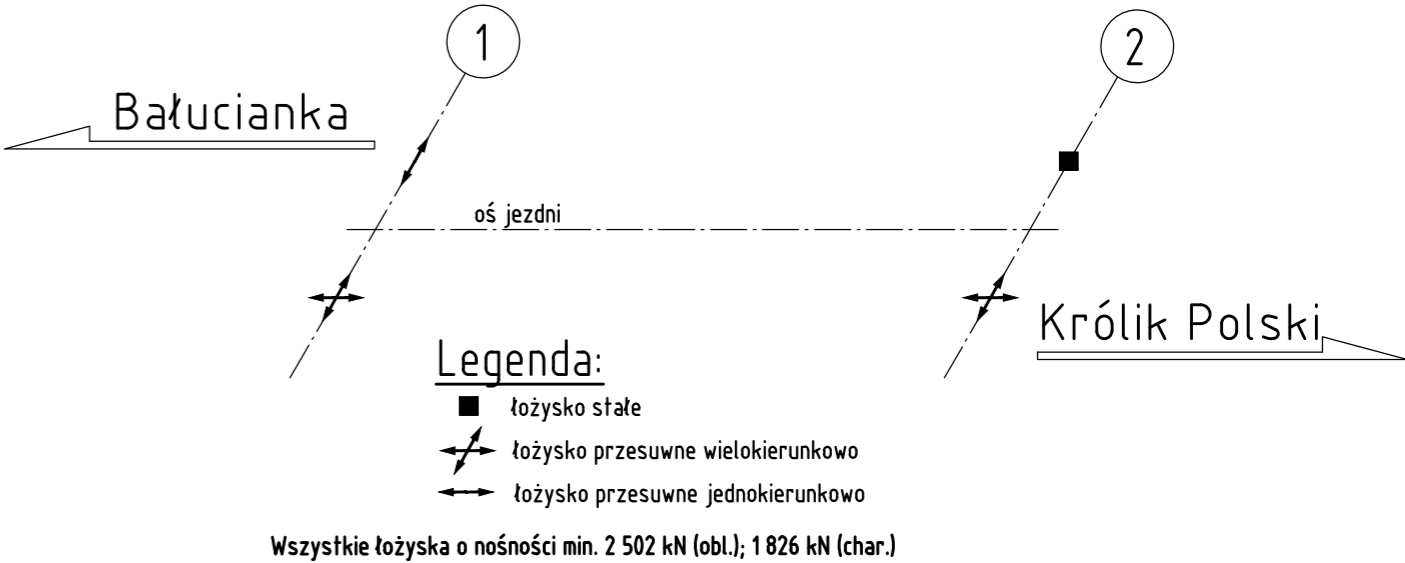
Belki prefabrykowane Kujan NG 18 - 8 szt.

Czoła belek prefabrykowanych Kujan NG 18: typ B oraz kąt ścięcia $\alpha=60^\circ$. Belki wykonać wg katalogu Transprojekt - Warszawa Sp. z o.o. "Zespolone mosty płytowe z belek strunobetonowych" Warszawa 2004 r.

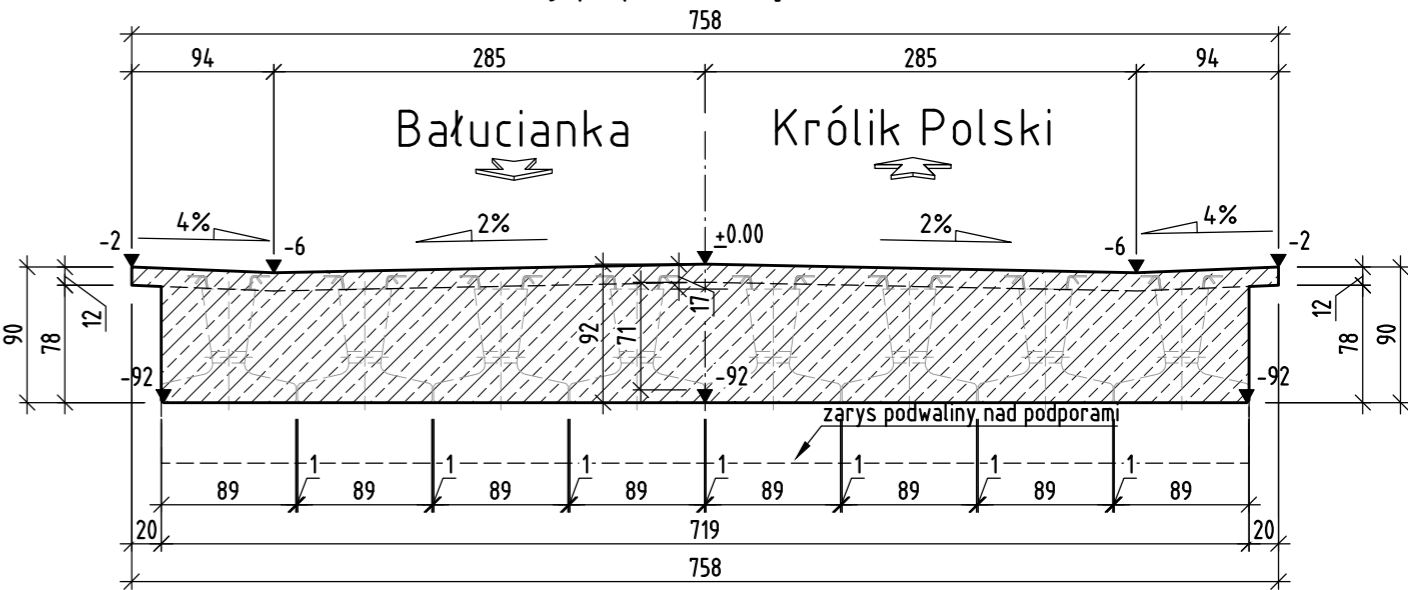
UWAGI:

- Rzędne na przekroju poprzecznym w układzie lokalnym podano w centymetrach
- Rzędne wysokościowe na widoku z góry podano w układzie globalnym

Schemat łożyskowania



Przekrój poprzeczny A-A; skala 1:50



Firma Handlowo-Usługowa MATEUSZ KALISZ
NIP 684-245-96-47; REGON 361101900

ul. Dworska 23/3
38-480 Rymanów

Inwestor: Powiat Krośnieński ul. Bieszczadzka 1 38-400 Krosno		Przedsięwzięcie budowlane: REMONT MOSTÓW NA RZ. BAŁUCIANKA W KM 0+311,05; 0+465,88; 0+855,09 DROGI POWIATOWEJ NR 2112R KRÓLIK POLSKI - BAŁUCIANKA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ DOJAZDÓW Faza: Most na rz. Bałucianka: M1: 0+311,05		
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		Część: CZĘŚĆ RYSUNKOWA		
Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn.,specjalność	Data	
Projektant	mgr inż. Henryk Kalisz	ANB -7342-259/94	07.2020	
Opracował	Robert Kalisz	-	07.2020	
Skala:	Tytuł rysunku:			Numer rysunku:
1:100; 1:50	RYSUNEK ZESTAWIENIOWY PŁYTY POMOSTU			M1-6