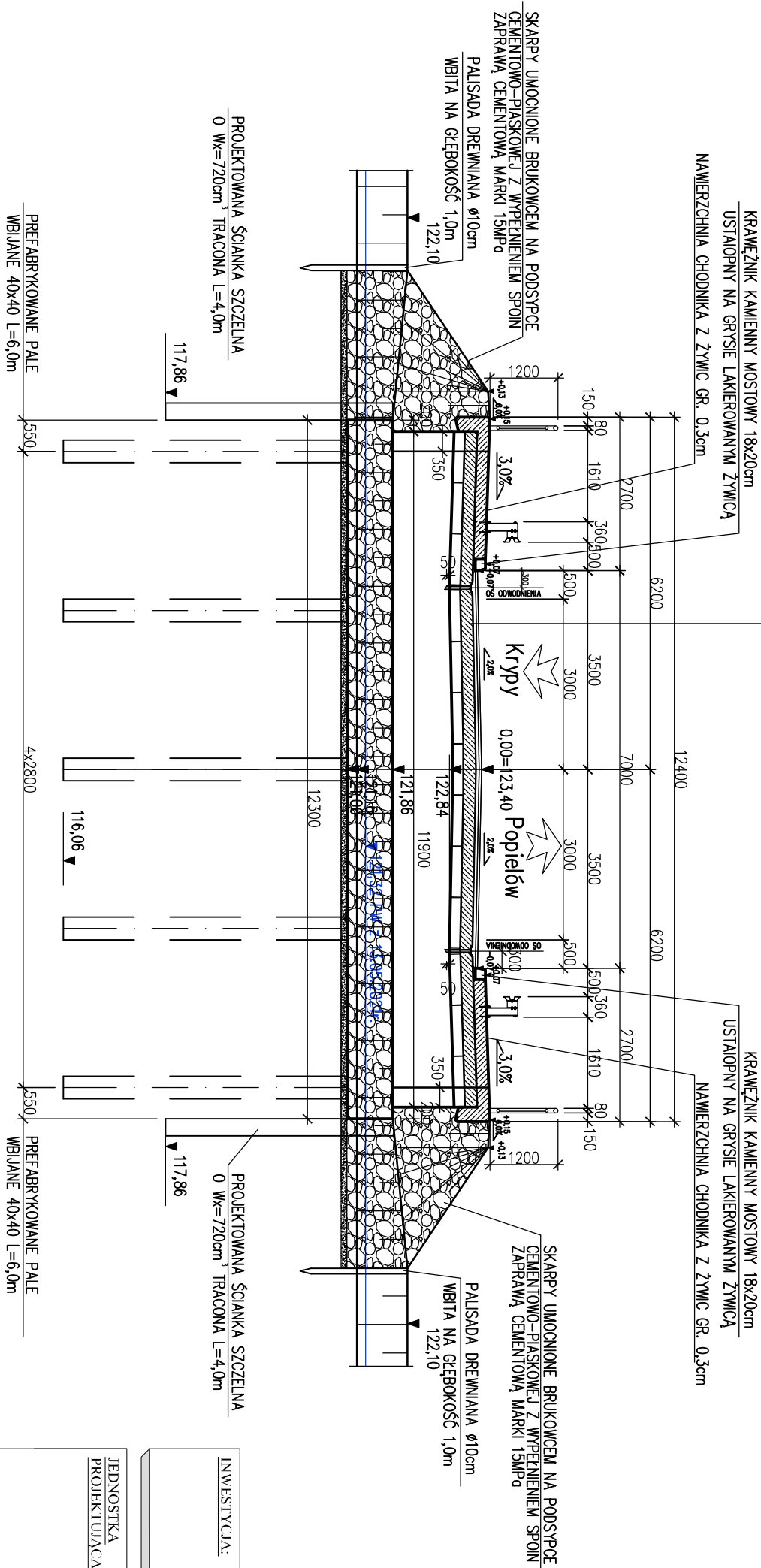


# PRZEKRÓJ POPRZECZNY W OSI MOSTU

W-WA ŚCIERPAŁNA Z BETONU ASFALTOWEGO GR. 4,0 cm
W-WA WIAZKA Z BETONU ASFALTOWEGO GR. 5,0 cm
IZOLACJA – PAPA TERMOIZOLACYJNA GR. 8,10cm
PIĘTA ŻELBETOWA Z BETONU C25/30 GR. 24cm
BEŁKI DS DŁUGOŚCI 6,0m



INWESTYCJA:

Rozbudowa drogi powiatowej Nr 4424W  
Węgrów - Popielów - Turna - Gorki Borze  
- rozbiorca istniejącego i budowę nowego mostu  
przez dopływ z Zawad do rz. Lwówek w m. Kopy

JEDNOSTKA  
PROJEKTUJĄCA:



engineering and related  
technical consulting

**DROMACC** Maciej Białoszewski  
ul. Goworowska 31A/5  
07-410 Ostrołęka  
NIP: 758-210-07-65  
REGON: 146110936  
tel. +48 660 522 577

ZAMAWIAJĄCY:



Zarząd Powiatu Węgrowskiego  
ul. Przemysłowa 5  
07-100 Węgrów

imię i nazwisko:	mgr inż. Marek Krysiwicz	
PROJEKTANT:	mgr inż. Cezary Gryko	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Maciej Białoszewski	
KOORDYNATOR:		

RYSUNEK:

## PRZEKRÓJ POPRZECZNY

03m:

DATA:	SKALA:	FAZA:	REWIZJA:
11/2021	1:100	Projekt wykonawczy	A