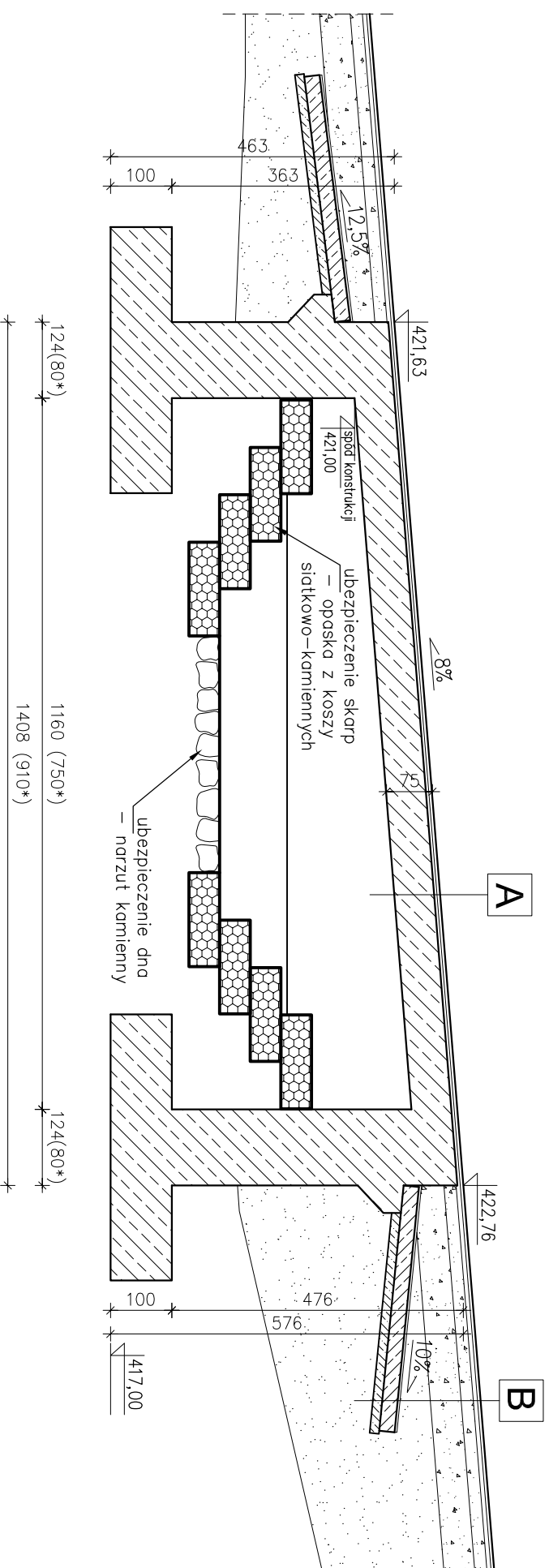


MOST NA POTOKU BEZ NAZWY W KM 0+435 W M. FRYCOWA  
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY MOSTU

SKALA 1:100



UWAGA: Wymiary z gwiazdką liczone  
prostopadłe do osi potoku

A	
MOST – JEZDNIA	
beton asfaltowy w.ścieralna	gr.5cm
beton asfaltowy w.wiązqca	gr.4cm
izolacja papa termozgrzewalna	
płyta żelbetowa C30/37	gr.zm.

B	
DOJAZD	
beton asfaltowy w.ścieralna	gr.5cm
beton asfaltowy w.wiązqca	gr.7cm
podbud tłucz. 0–31,5mm	gr.20cm
podbudowa wyrównawcza 0–63mm	
beton ochronny C12/15	gr.4cm
izolacja papa termozgrzewalna	
płyty przejściowe L=4,0m	C25/30 gr.25cm
chudy beton C12/15	gr.15cm
zosypka pospółka zagęszczona	ls≥1,0

Zespół projektowy	Podpis	Temat:
Projektował: Bogusław Bociański		Budowa mostu na bez nazwy z os. Rybień w km 0+435 w miejscowości Frycowa
Sprawdził: mgr inż. Piotr Ślęga		Nazwa rys. Przekrój podłużny mostu
Data opracowania:	listopad 2011r.	Skala 1 : 100 Rys. nr 2