



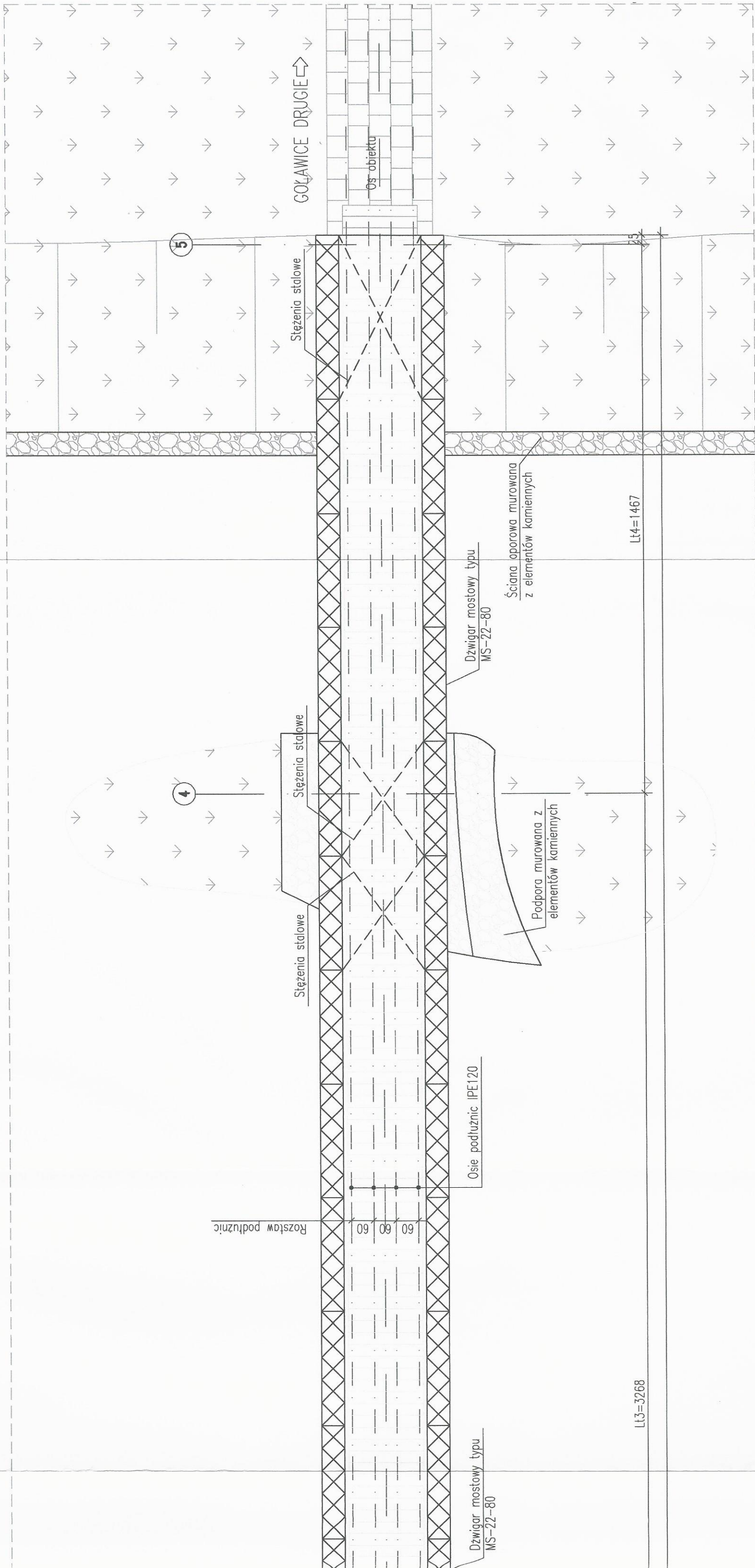
Rys. 1.2. Widok obiektu od strony Górnej Wody.



Rys. 1.2. Widok obiektu od strony Dolnej Wody.

INWENTARYZACJA GEOMETRYCZNA
WIDOK Z GÓRY

Rys. Z-1.1



3

WODA GÓRNA

WODA DOLNA

Rozstaw podłużnic

60 60 60 60

Osie podłużnic IPE120

Dzwigar mostowy typu MS-22-80

Podpora murowana z elementów kamiennych

Stężenia stalowe

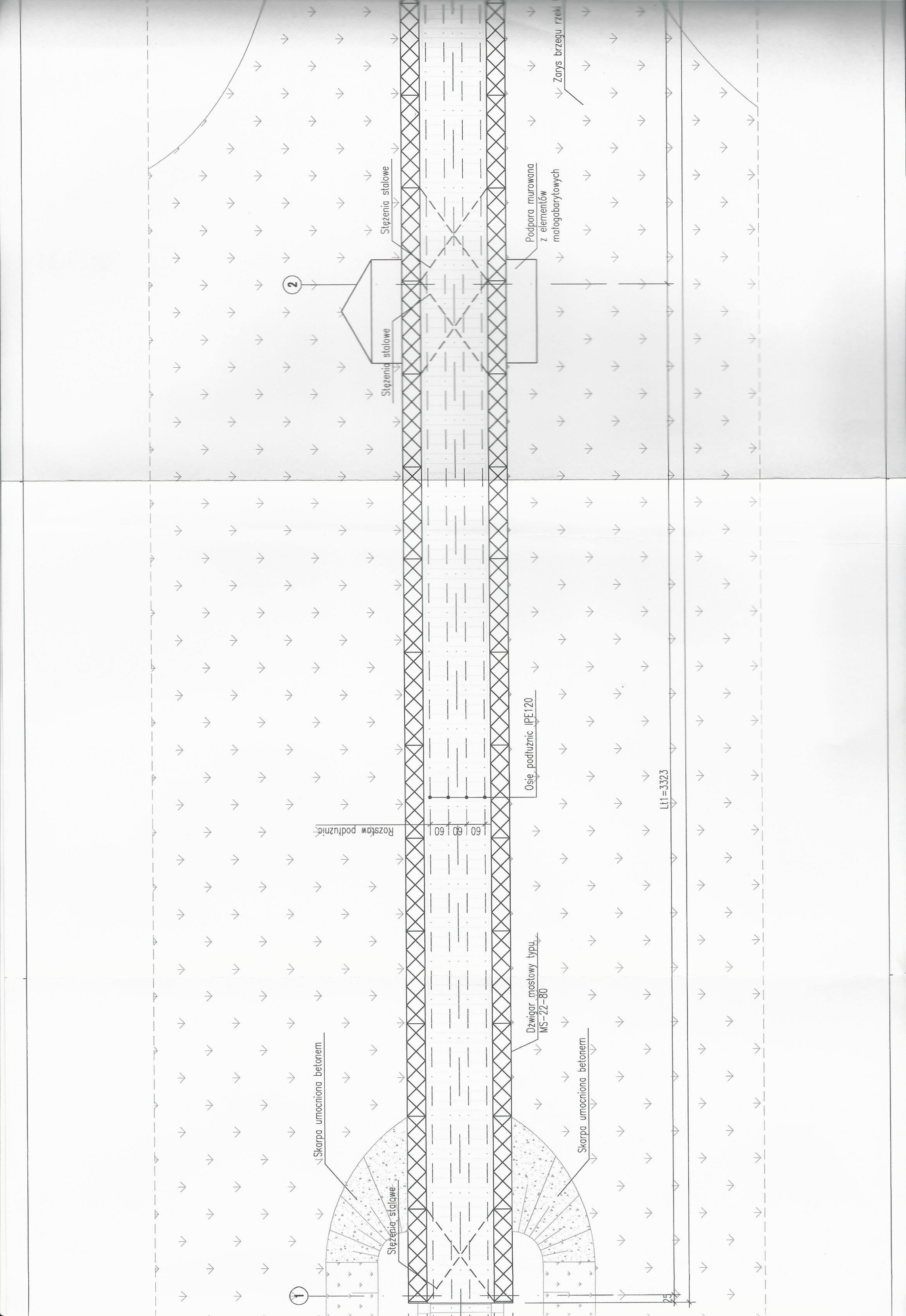
Stężenia stalowe

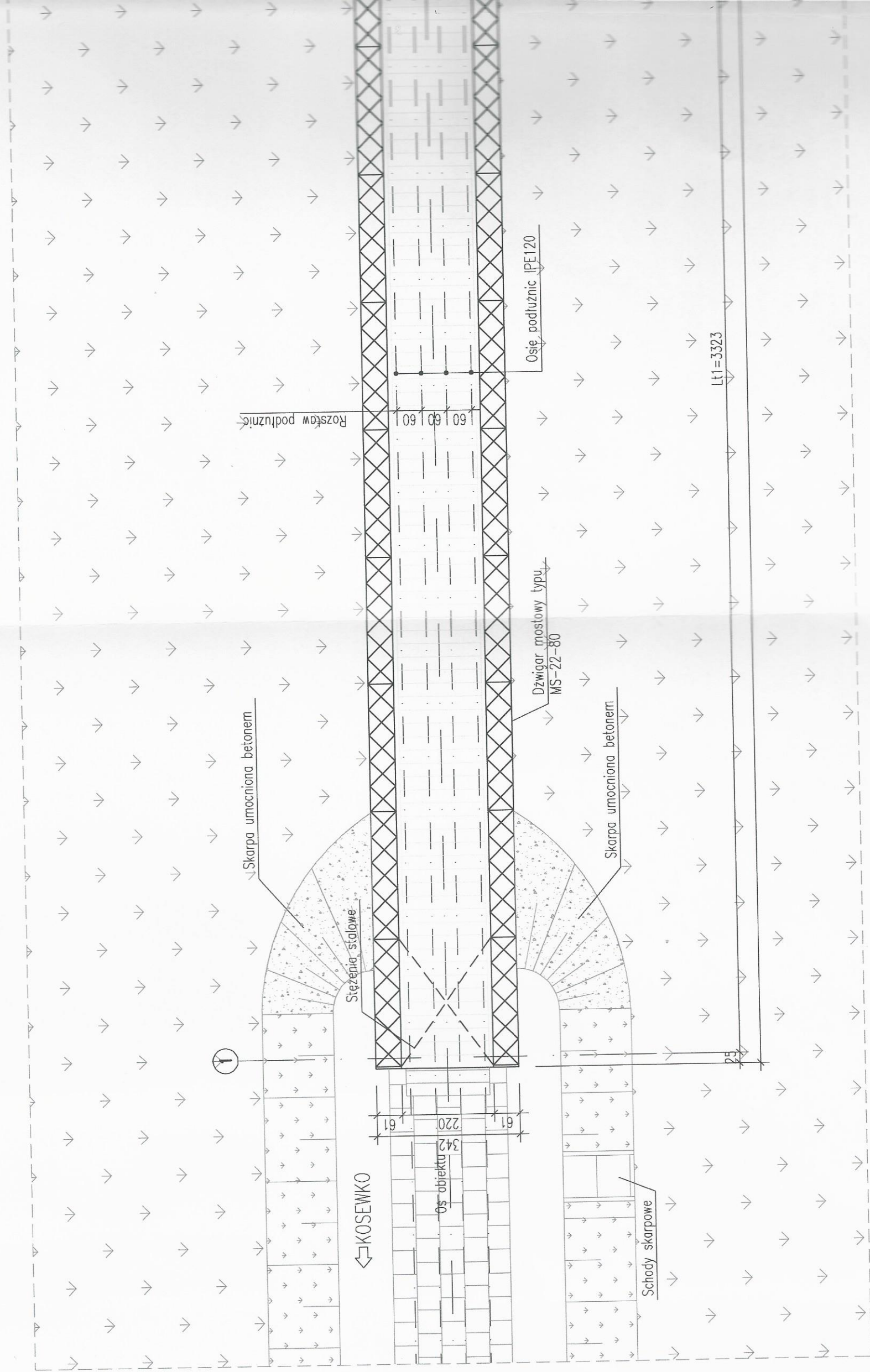
Dzwigar mostowy typu MS-22-80

Lt2 = 3620

11728

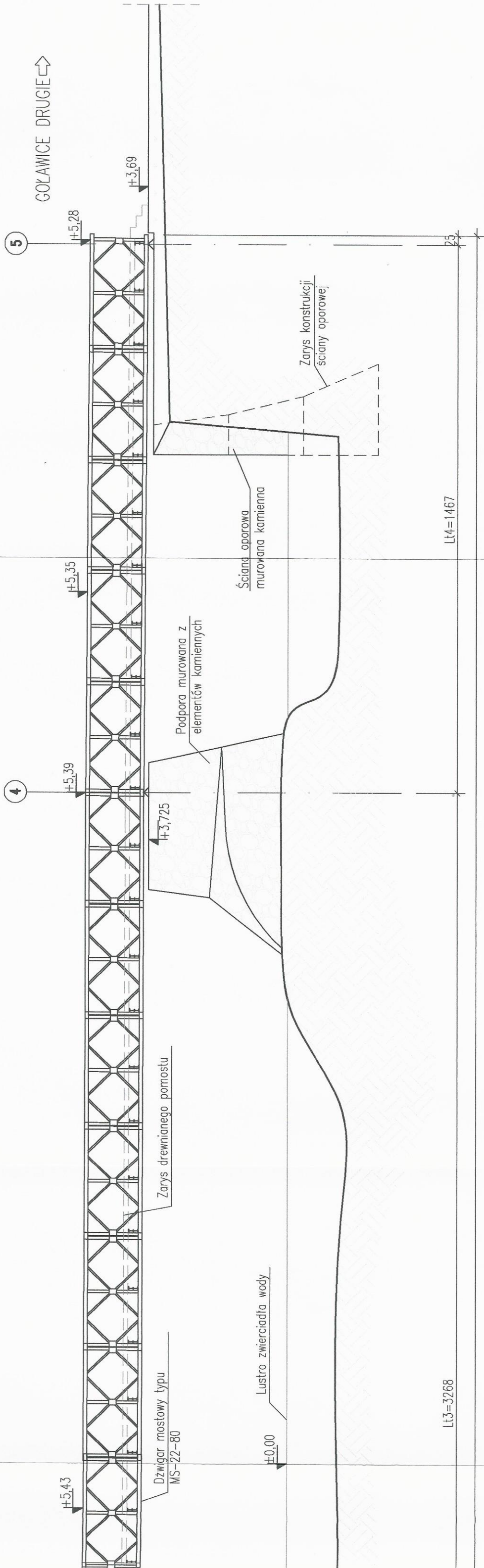
Łęgu rzeki Wkra

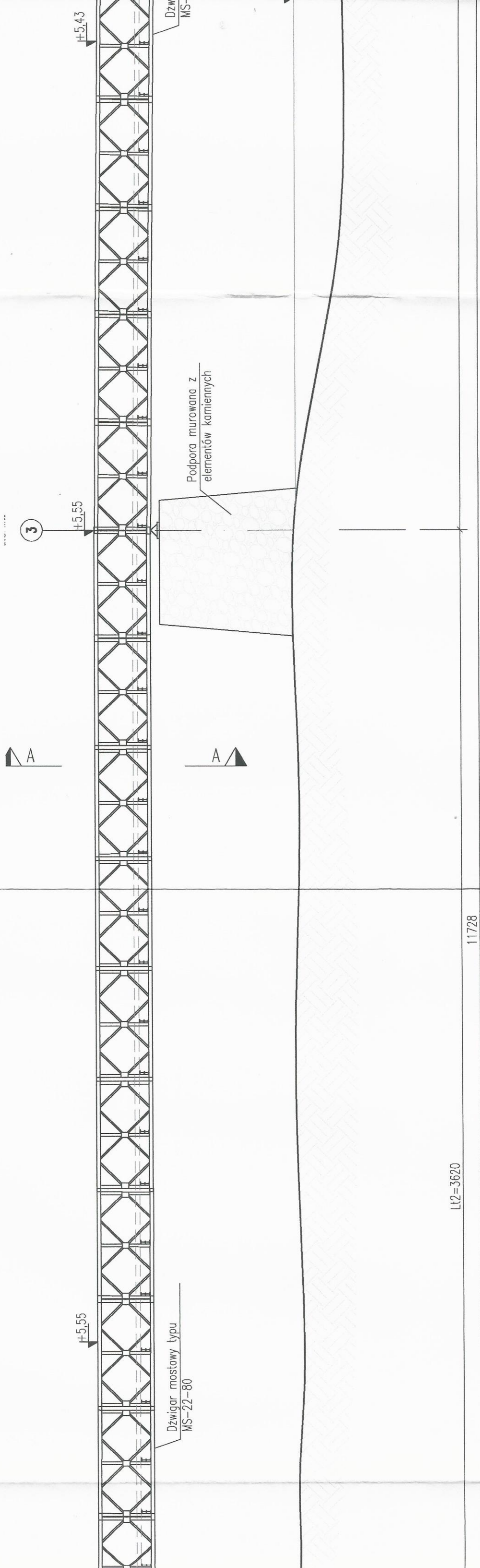


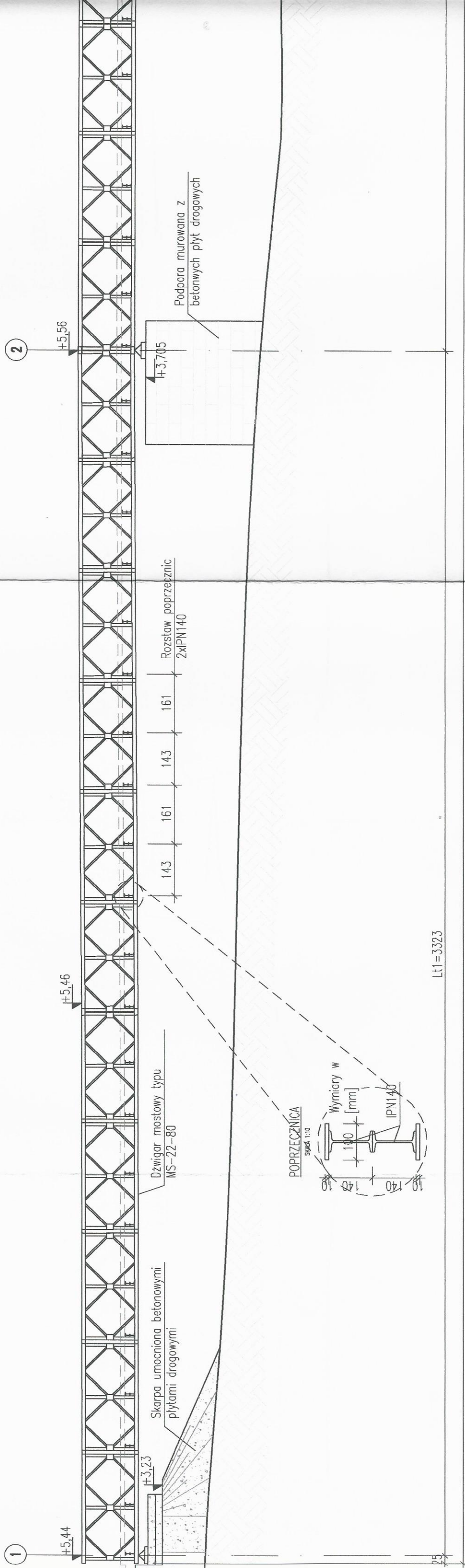


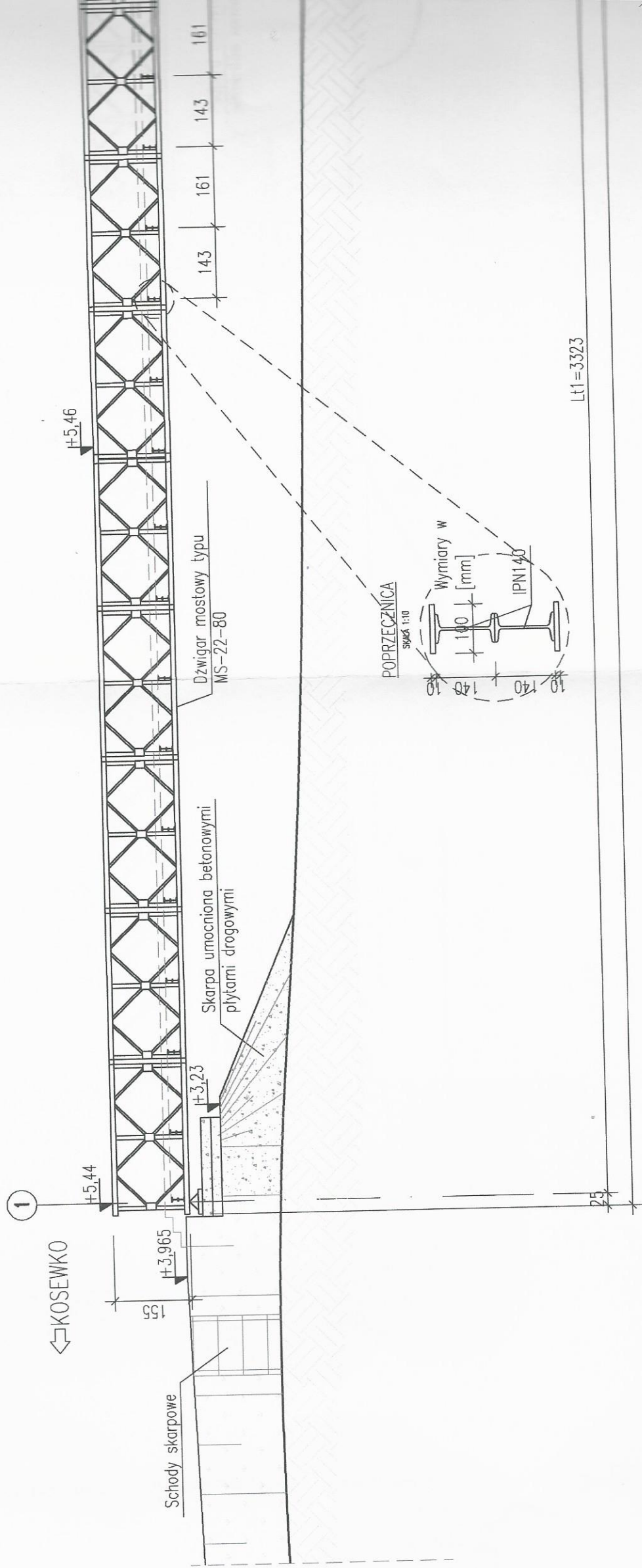
INWENTARYZACJA GEOMETRYCZNA
WIDOK Z BOKU

Rys. Z-1.2





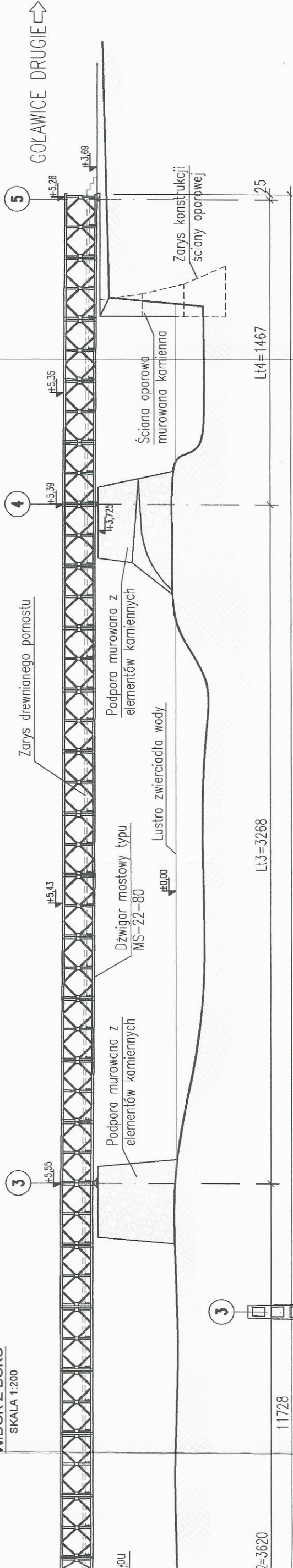




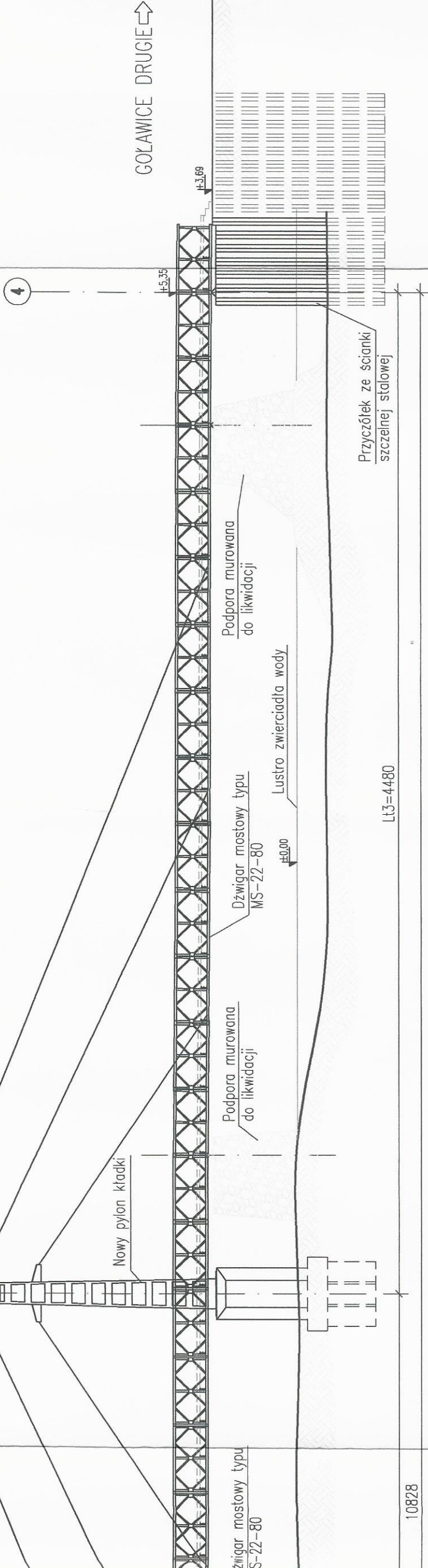
Lt1=3323



WIDOK Z BOKU
SKALA 1:200

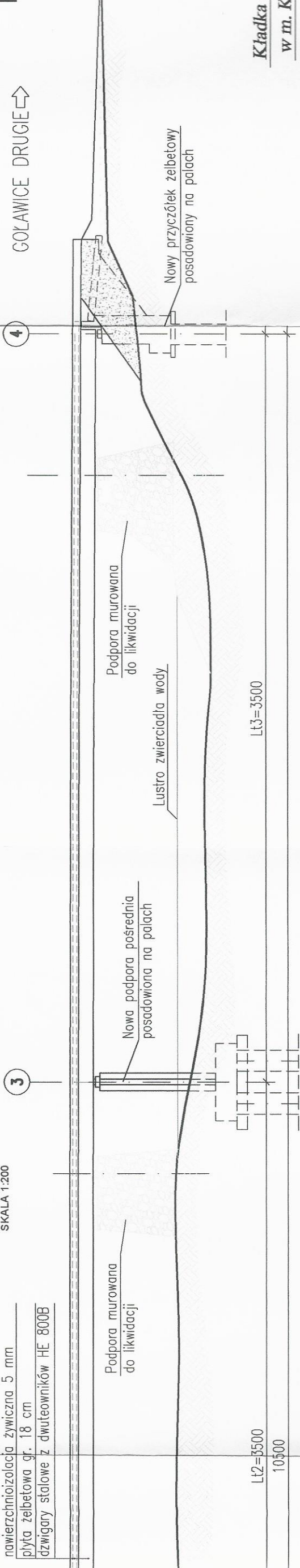


WIDOK Z BOKU
SKALA 1:200



WIDOK Z BOKU
SKALA 1:200

nawierzchnia izolacja żywiczna 5 mm
płyta żelbetowa gr. 18 cm
dźwigary stalowe z dwuteowników HE 800B



Lt2=3500
10500

Lt3=3500

Kładka dla pieszych nad rzeką Wkra
w m. Kosewko gm. Pomiechówek

