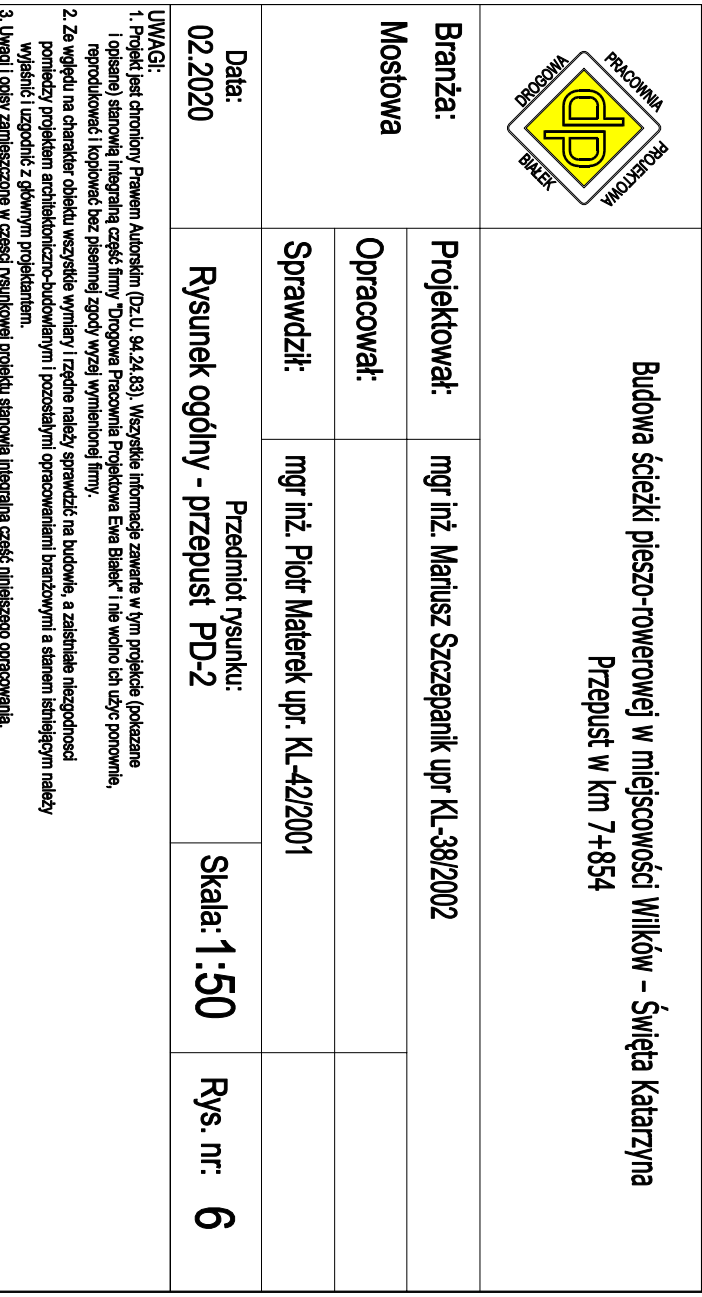
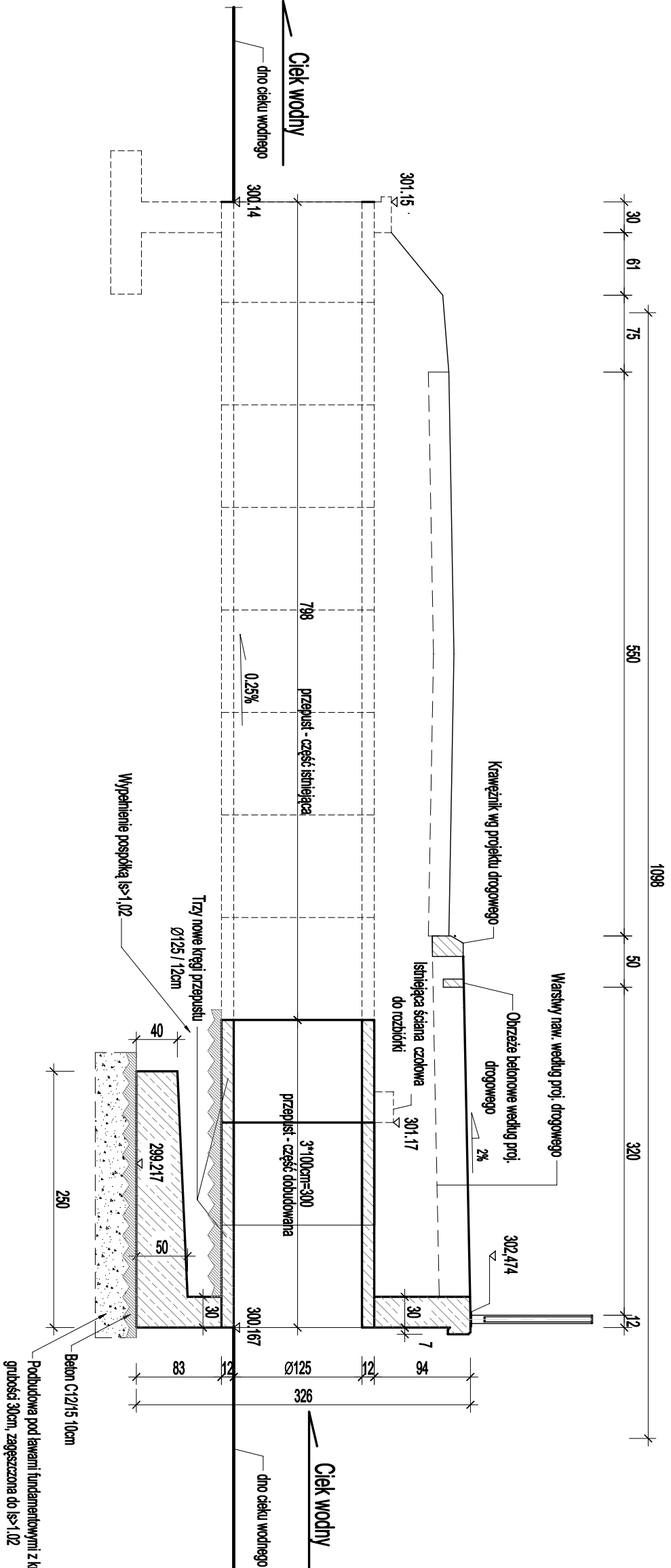


Rysunek ogólny - przepust PD-2 w km 7+854 1:50

\overrightarrow{A} $\overleftarrow{\text{Ciek wodny}}$



Obżeże betonowe według proj.

0,0 Δ

30

 $\mathbf{nn}_{\Delta_{0,3}}$

UN	
----	--

na alina niaszczyn

nb glina piaszczyst

60.9

6,0	Δ
-----	---

 $\Gamma_{011} = 0.25$ $G_{pIL}=0.25$

Op 11 v:120

2.2

 $\Delta_{2,2}$

•
•
•
•
•
•

SM Kötüpek

300
SM Kokupek

3,00.

883

10cm

r. 10cm

wami fundamentowymi z

0-31.5mm

0-31.5mm
mesozozona do ls>102

gęszczona do $|\mathbf{s}| > 1.02$

.....30
