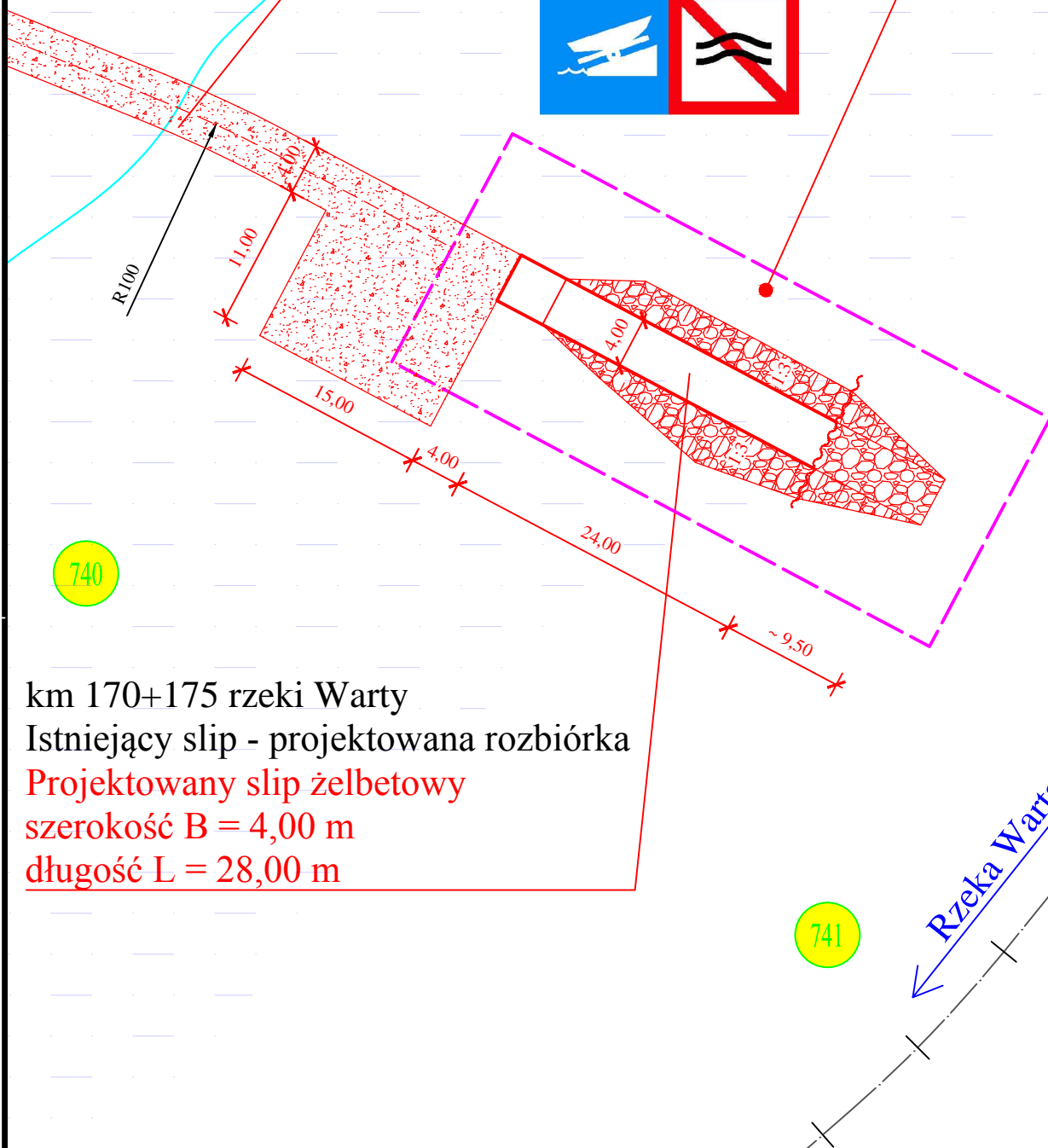


Projektowany ciąg komunikacyjny L = 40,0 m
wraz z placem manewrowym

Znak żeglugowy E.22 i A.9.



km 170+175 rzeki Warty
Istniejący slip - projektowana rozbiórka
Projektowany slip żelbetowy
szerokość B = 4,00 m
długość L = 28,00 m



Sp. z o.o. w Poznaniu

Projektował:	mgr inż. Maciej Wojtkowiak <i>specjalność: konstrukcyjno - budowlana</i> WKP/0213/ZOOK/06	
Asystent projektanta:	mgr inż. Jakub Szulc	
Sprawdził:	mgr inż. Damian Franczak <i>specjalność: konstrukcyjno - budowlana</i> WKP/0210/ZOOK/06	

Stadium:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	Data:	08.2020
----------	---------------------------------------	-------	---------

Inwestycja:

Budowa slipu na rzece Warcie

Nazwa rysunku:

**Schemat rozmieszczenia
znaków żeglugowych**

Nr archiwalny:	Nr umowy:	Skala:	Nr rysunku:
3344/20	NIiPP.272.1.15.2020	1:500	9