

A

Technical drawing of a river cross-section. The drawing shows a river channel with a flow direction indicated by a large arrow pointing right, labeled "POTOK Z POD ŁYSEJ". The river is bordered by a rocky bank on the left and a grassy bank on the right. The flow velocity is indicated by a curved arrow labeled "113.00". The depth of the river is indicated by a vertical line labeled "258.30". The width of the river is indicated by a horizontal line labeled "500.0". The drawing also includes a scale bar and a north arrow.


ISTNIEJĄCY MOST

palisada o średnicy Ø12
zabita na głębokość
120cm

istniejący wylot
rura betonowa Ø400

A dna i skarpy umocnione narzutem kamiennym w formie bruku na zaprawie cementowej

palisada o średnicy Ø12
zabita na głębokość
120cm



ul. Jagiellońska 19
43-410 Końceycze Małe
 tel/fax (32) 435-89-08
 tel. kom. 663-38-19-70, 603-2406-20
 e-mail: biuro@ml-design.pl, www.ml-design.pl

Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant inż. Piotr Jakuszczyński	602/01	
Sprawdzający mgr inż. Tomasz Gacek	SL/K/3672/ PWOD/11	
Opracował mgr inż. Remigiusz Maciej	-----	
<p>Nazwa opracowania</p> <p>ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ DRÓGI POWIATOWEJ 2624 S.-UL. FRYSZTACKA W CIESZYŃNIE NA ODCINKU OD PRZELĄZDU KOLEJOWEGO DO GRANICY ADMINISTRACYJNEJ MIASTA CIESZYŃNA, DŁUGOŚĆ OK.1,2KM</p>		
Inwestor	Data	Skala
POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH W CIESZYŃNIE UL.BOBRECKA 29, 43-400 CIESZYŃ	05. 2015 r.	1:50
Nazwa rysunku	Nr rys.	
PROJEKTOWANY WYLOT NR 3 DO POTOKU Z PODŁYSEJ	37	