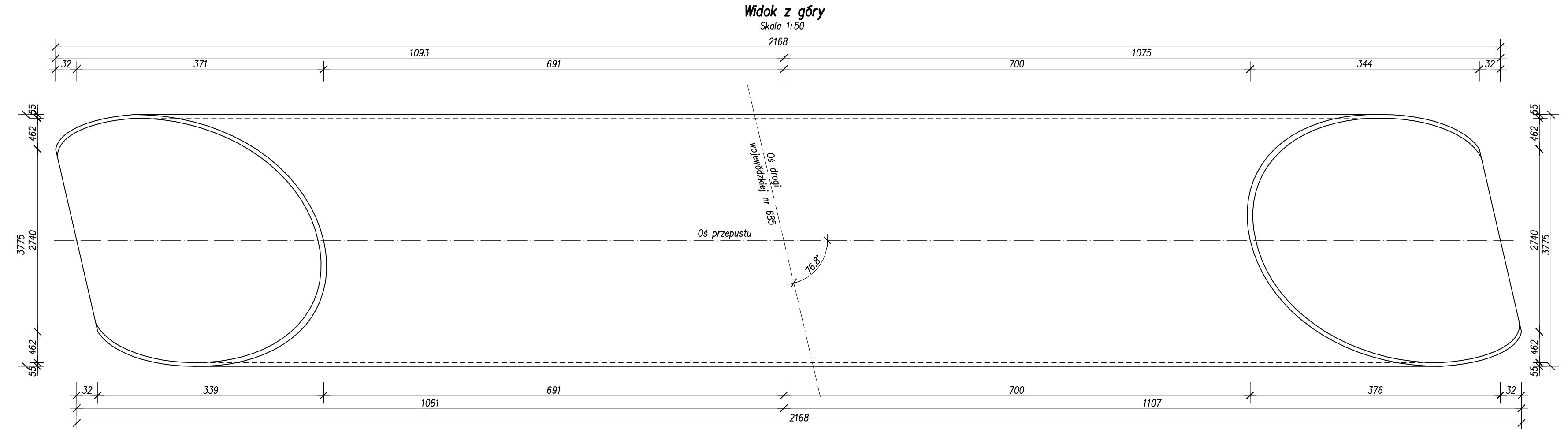
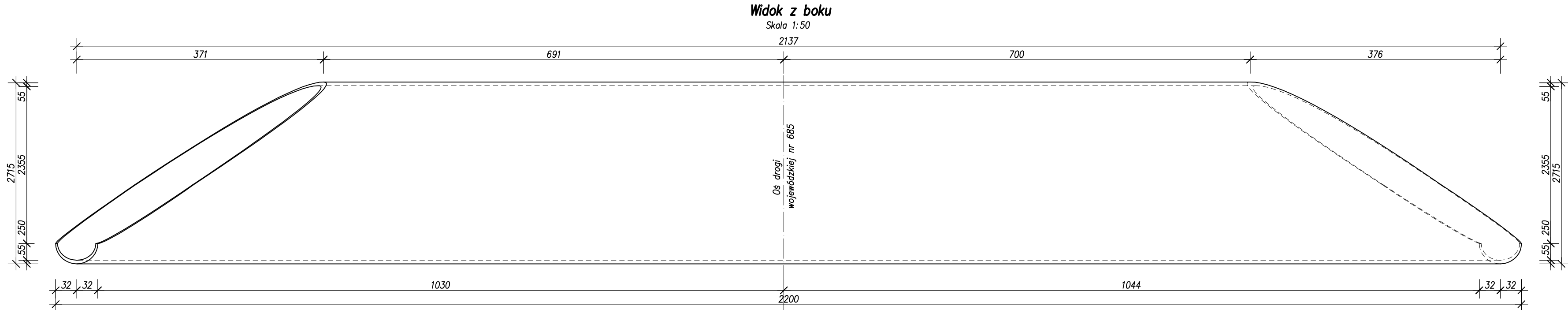
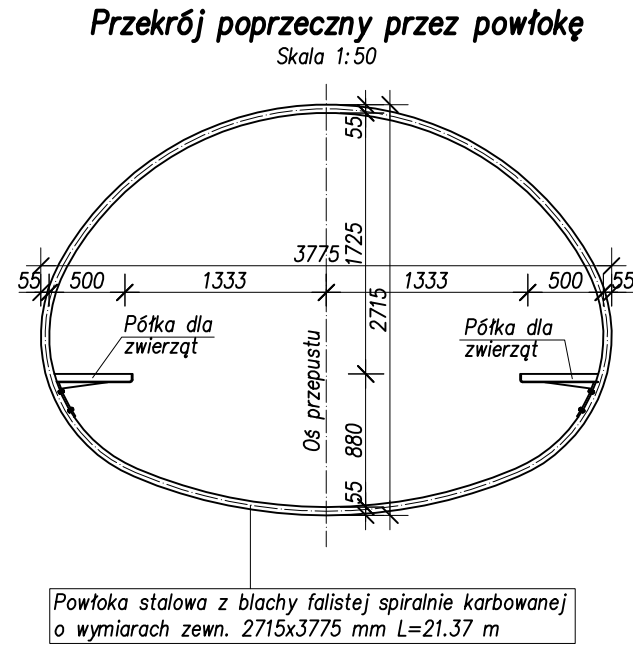


SCHEMAT POWŁOKI STALOWEJ PRZEPUSTU Z FUNKCJĄ PRZEJŚCIA DLA ZWIERZĄT
Skala 1:50, 1:100

PRZEPUST P-18
km 14+053

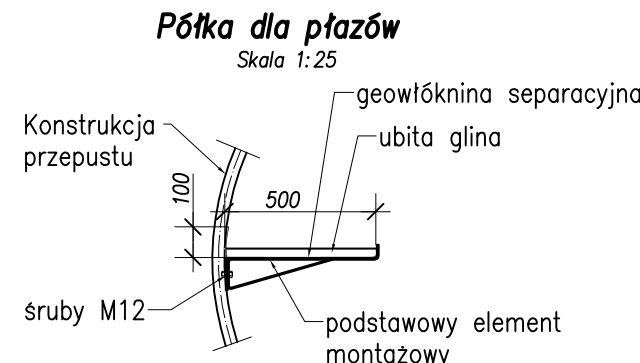



WYKONAĆ 1 KONSTRUKCJĘ




UWAGI:

1. Przyjęto stalową konstrukcję podatną z blach falistych 3670x2610mm.
2. Grubość blachy konstrukcji min. 3.5 mm.
3. Zabezpieczenie antykorozyjne warstwą cynku nakładaną metodą ogniową gr. 42 µm oraz dodatkową powłoką polimerową gr. 250 µm na zewnątrz i wewnątrz.
4. Kąt skosu konstrukcji wynosi 76.8°.
5. Wymiary na rysunku podano w milimetrach.
6. Wykonać dwustronną półkę dla zwierząt wg rozwiązania producenta przepustu. Elementy montować w rurze przepustu w wytwórni.
7. Otwory na śruby zabezpieczyć antykorozyjnie farbą wysokocynkową oraz powłoką epoksydową o grubościach odpowiednio: 70µm + 100µm.
8. Geowłóknina separacyjna na półce: paski o szerokości 65cm ułożyć na całej długości półki. Paski geowłókniny układane na zakład 10cm.
9. Element zejściowy półki dla płazów powinien wystawać na skarpę poza przepust i opierać się na terenie. Poza rurą przepustu półki wykonać z laminatu. Półka przechodząca ponad rowem powinna mieć konstrukcją wzmocnioną opartą na słupkach stabilizujących konstrukcję półki.
10. Półki dla zwierząt wyłożone warstwą gruntu rodzimego gr. min. 5cm.






PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI





UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Podlaskie

FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO
Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Pomocy Technicznej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013

 W__Z\B\logo_laFrentz.jpg LAFRENTZ-POLSKA sp. z o.o. ul. Zbąszyńska 29, 60-359 Poznań	Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 685 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Zabłudów - Nowosady wraz z obejściem m. Trześcielanka i m. Narew. - odcinek II od km 8+462 do km 32+614						
	Stadium	Projekt wykonawczy				Skala rysunku 1:50, 1:100	
	Branża	Mostowa					
	Tytuł rysunku	Schemat konstrukcji przepustu P-18 w km 14+053					
Wykonawca	Numer rysunku	18.3	Numer arkusza	-	Data opracowania	2016-03	
 Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok	Funkcja	Imię, nazwisko		Branża	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	mgr inż. Tomasz Bielazik		Mostowa	WKP/0307/POOM/09	Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności mostowej	
	Asystent Projektanta	mgr inż. Krzysztof Łukaszewicz		Mostowa	-	-	
	Asystent Projektanta	mgr inż. Jolanta Kaczmarek		Mostowa	-	-	
Inwestor	Sprawdzający	mgr inż. Zenon Stachowski		Mostowa	119/79/Pw	Projektowanie w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej w zakresie mostów	