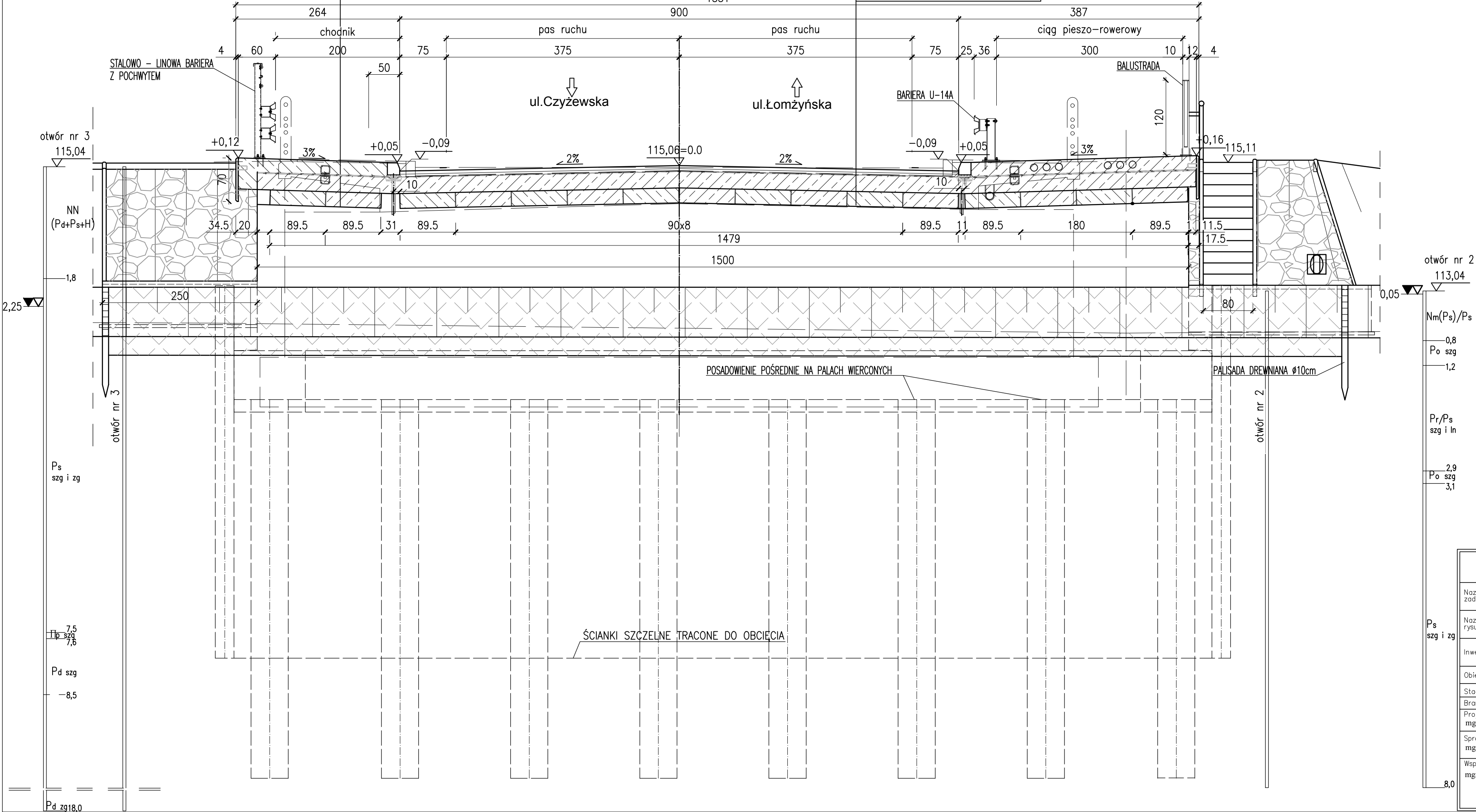


NAWIERZCHNIA Z ŻYWIC	3mm
KAPA CHODNIKOWA	24cm
IZOLACJA - PAPA ZGRZEWAŁNA x 2	1cm
PLYTA ŻELBETOWA - BETON B35	min. 24cm
BELKI DS 9	24cm

PRZEKRÓJ POPRZECZNY

SKALA 1:50

W-WA ŚCIERALNA - BETON ASFALTOWY	5cm
W-WA WIAŻĄCA - BETON ASFALTOWY	4cm
IZOLACJA - PAPA ZGRZEWAŁNA	1cm
PLYTA ŻELBETOWA - BETON B35	min. 24cm
BELKI DS 9	24cm



<b>ESTAKADA Tomasz Pawłowski</b> ul. Malinowa 12, 15-803 Białystok, tel. 607-428-656 e-mail: biuro.estakada@wp.pl		
Nazwa zadania:	Rozbudowa skrzyżowania ul. Czyżewskiej i ul. Pałacowej w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 690 w m. Ciechanowiec wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego mostu przez rz. Ralka (ciek spod Klukowa) w km 20+338,9 oraz rozbiórką przepustu w km 20+257	
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY	Skala: 1:50
Inwestor:	PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W BIAŁYMSTOKU	Data: .2014
Obiekt:	MOST PRZEZ RZ. RALKA	Nr rysunku: 7
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	
Branża:	MOSTOWA	
Projektował: mgr inż. Tomasz Pawłowski	Nr. upr. PDL/0144/POOM/09	Podpis
Sprawdził: mgr inż. Tomasz Pietrzak	PDL/0053/POOM/10	Podpis
Współpraca: mgr inż. Marcin Szkobodziński		Podpis