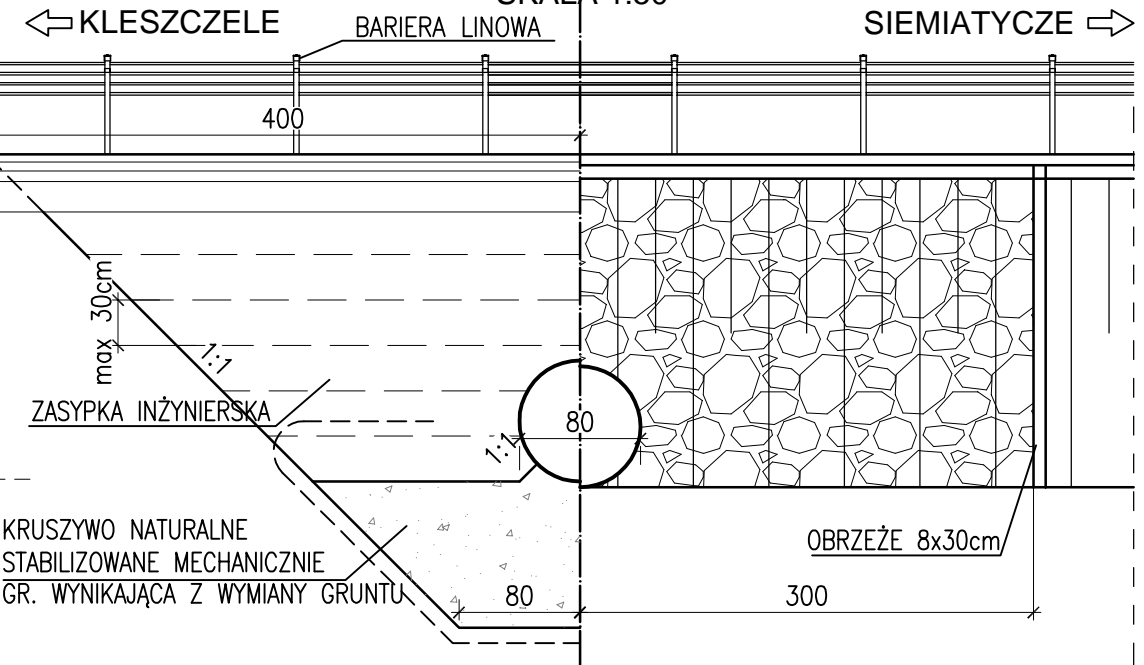


5cm	W-WA ŚCIERALNA - BETON ASFALTOWY
6cm	W-WA WIĄŻĄCA - BETON ASFALTOWY
7cm	PODBUDOWA ZASADNICZA - BETON ASFALTOWY
20cm	PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA
	ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE

## PRZEKRÓJ PODŁUŻNY SKALA 1:100

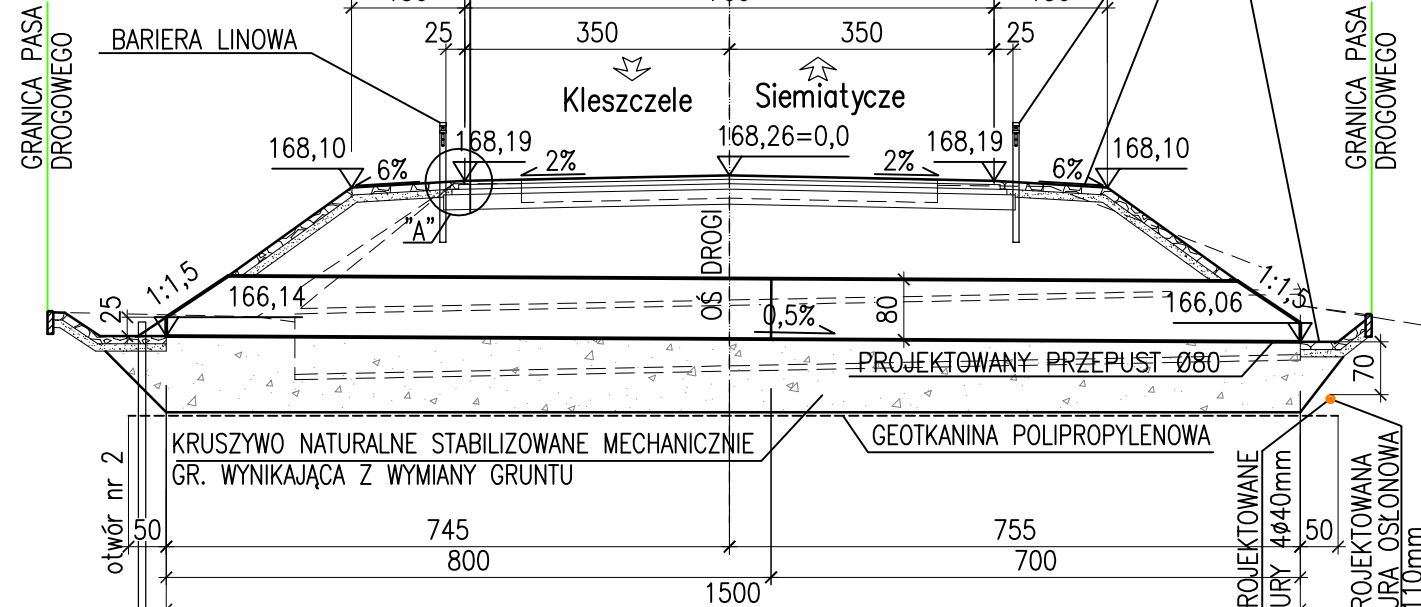
DNO I SKARPY UMOCNIONE  
BRUKOWCEM NA PODSYPCE  
CEMENTOWO-PIASKOWEJ Z  
WYPEŁNIENIEM SPOIN ZAPRAWĄ  
CEMENTOWĄ MARKI 15 MPa

## PRZEKRÓJ POPRZECZNY WIDOK OD STRONY WLOTI SKALA 1:50



otwór Nr 2  
166,32

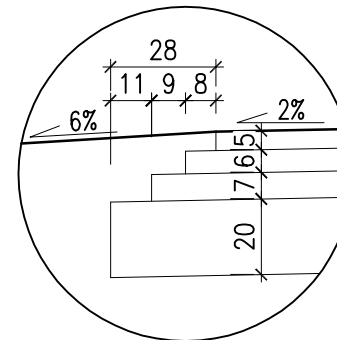
H	0,50
Pd zgl szg	1,10
Ps szg/ln	1,90
Pd szg	2,40
Pd ln/szg	3,30
Pd zgl	3,60
Ps	3,90
Pd szg	6,00



otwór Nr 1  
166,33

H	0,50
Pπ ln	0,80
Pd zgl	1,10
Pg tp	1,40
Po zgl	1,90
Pd zg/szg	3,80
Pd szg	6,00

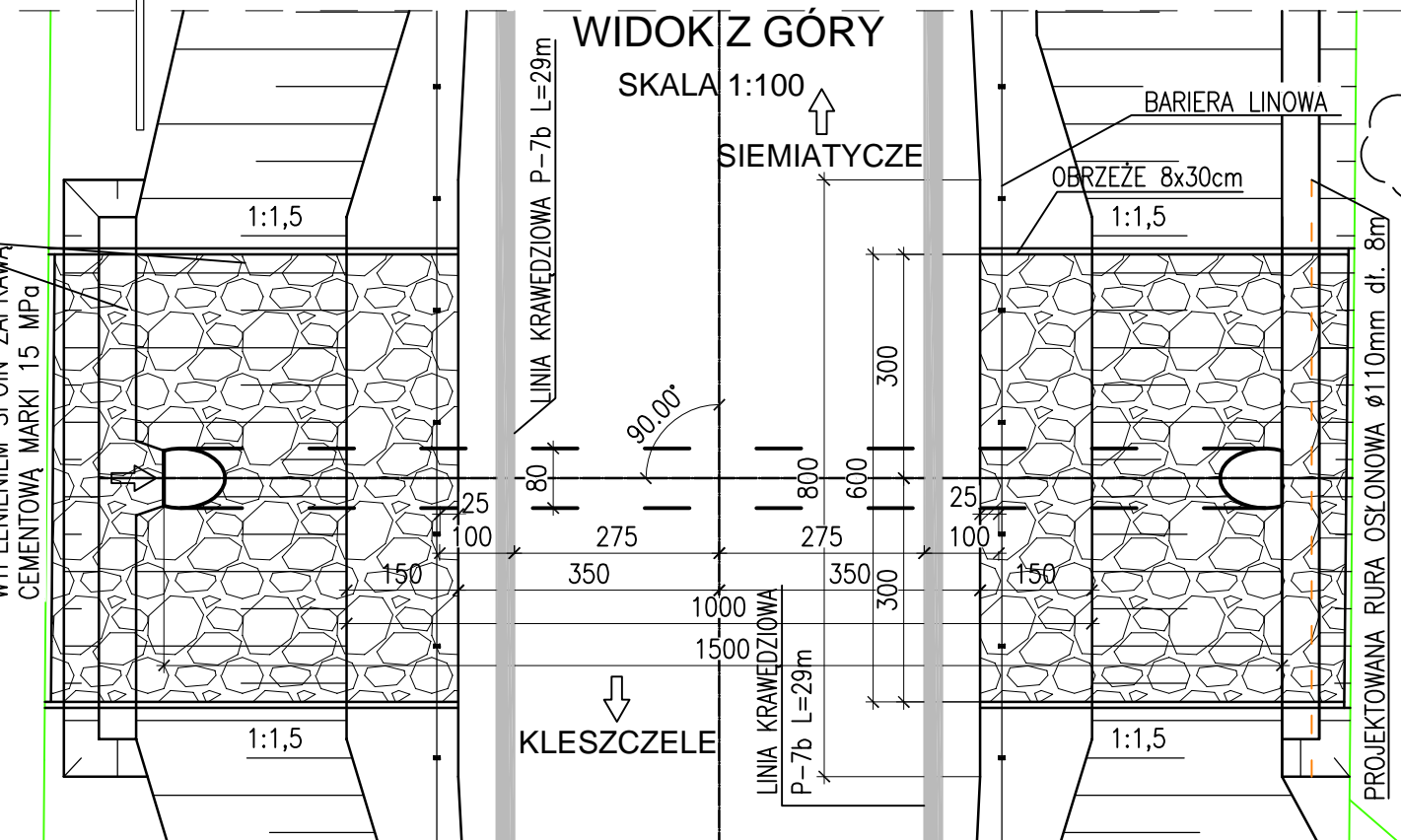
## SZCZEGÓŁ A SKALA 1:20



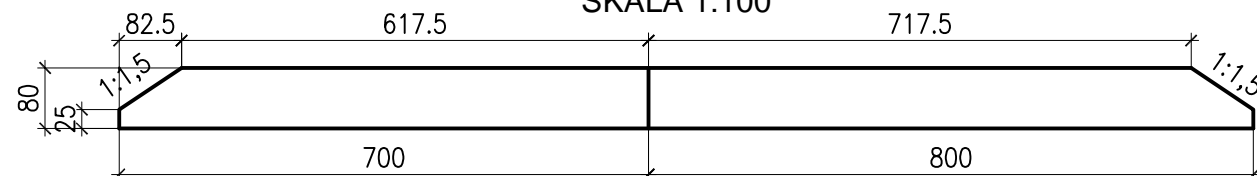
RURA STALOWA KARBOWANA Ø 0,8m  
GRUBOŚĆ BLACHY: 2,0mm  
TYP KARBOWANIA: 68x13mm  
KLASA NOŚNOŚCI "A" 500 kN WG PN-85/S-10030  
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE:  
MIN. POWŁOKA CYNKOWA 42µm,  
MIN. POWŁOKA POLIMEROWA 250µm.  
ŁĄCZNA GRUBOŚĆ POWŁOK ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO 292µm.

WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH

## WIDOK Z GÓRY SKALA 1:100



## UKŁAD RUR SKALA 1:100



ESTAKADA <b>Tomasz Pawłowski</b> ul. Malinowa 12, 15-803 Białystok, tel. 607-428-656 e-mail: <a href="mailto:TomaszP@homenett.pl">TomaszP@homenett.pl</a>		
Nazwa zadania:	Przebudowa przepustu w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 693 Kleszczce - Siemiatycze w km 24+216 w m. Zalesie	
Nazwa rysunku:	RYSUNEK OGÓNY	Skala: 1:100;50;20
Inwestor:	PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W BIAŁYMSTOKU	Data: 06.11.2012
Obiekt:	PRZEPUST W KM 24+216	Nr rysunku: 3
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	
Branża:	MOSTOWA	
Projektował: mgr inż. Wojciech Rębacz	Nr upr. Upr. z § 3 ust. 2 pkt. 2 Zarz. MK 195 Nr ewid. ONB11-907/16/69	Podpis
Sprawił: mgr inż. Adam Sosnowski	BŁ.45/02	Podpis
Współpraca: mgr inż. Tomasz Pawłowski	PDL/0144/POOM/09	Podpis
mgr inż. Tomasz Pietrzak	PDL/0053/POOM/10	