

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

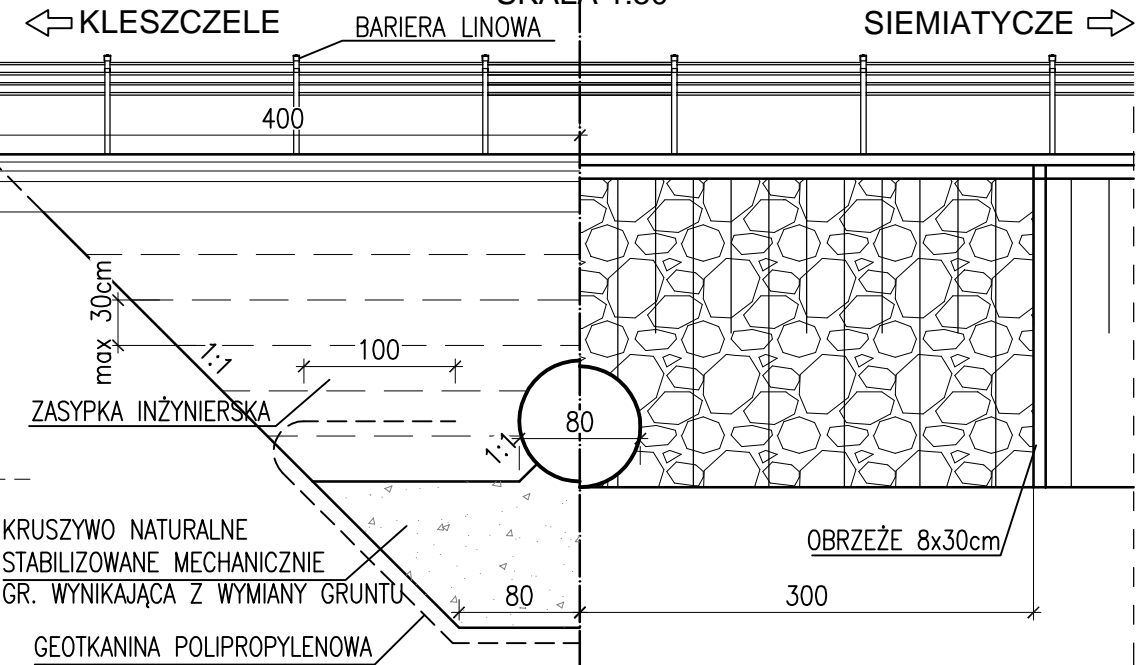
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

SKALA 1:100

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

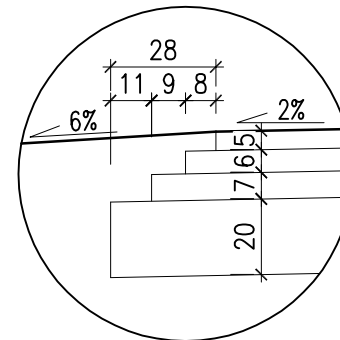
PRZEKRÓJ POPRZECZNY WIDOK OD STRONY WLOTI

SKALA 1:50



SZCZEGÓŁ A

SKALA 1:20



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

WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH

ESTAKADA Tomasz Pawłowski

ul. Malinowa 12, 15-803 Białystok, tel. 607-428-656 e-mail: TomaszP@homenett.pl

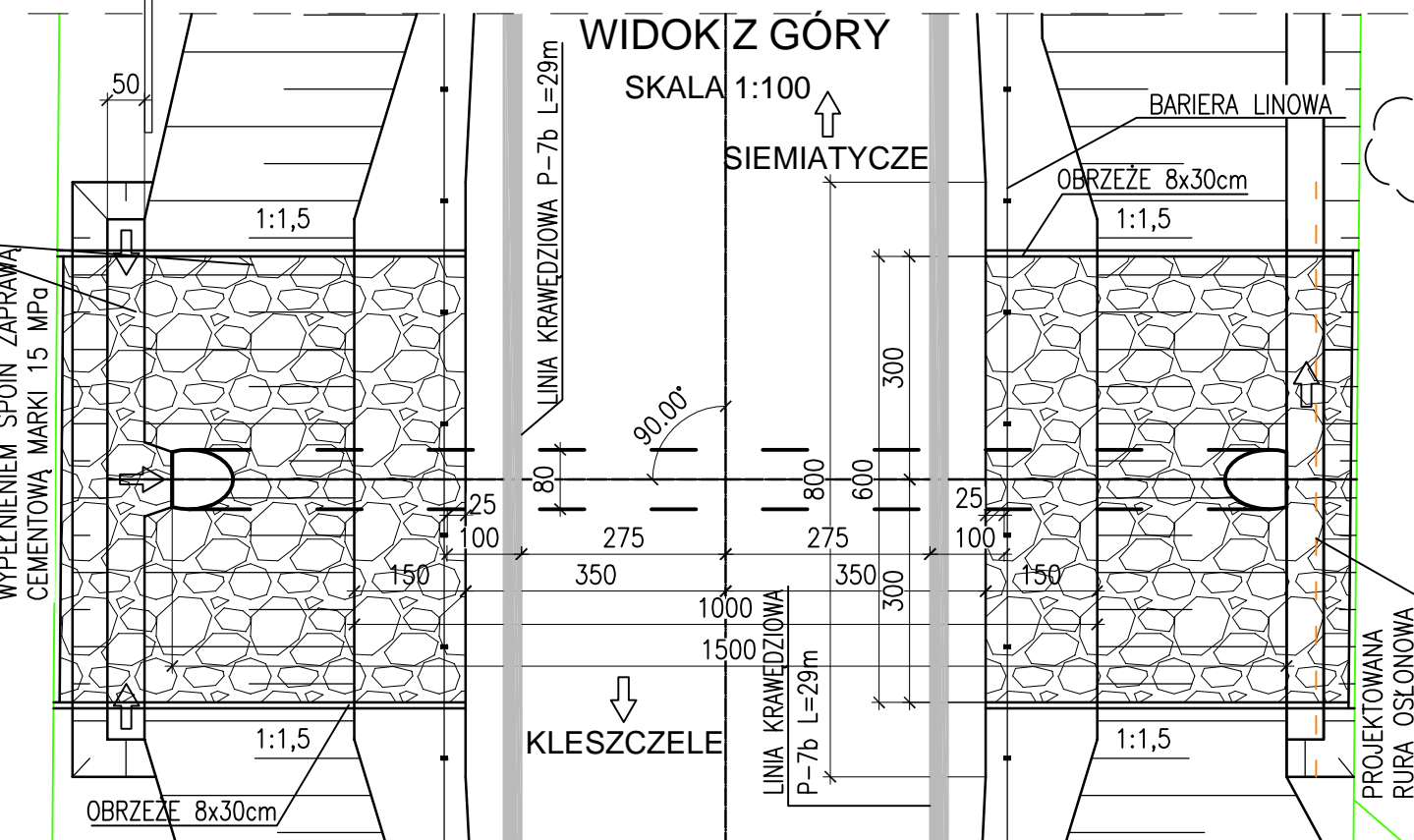
Nazwa zadania:	Przebudowa przepustu w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 693 Kleszczele - Siemiatycze w km 24+216 w m. Zalesie		
Nazwa rysunku:	RYSUNEK OGÓLNY	Skala:	1:100;50;20
Inwestor:	PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W BIAŁYMSTOKU	Data:	12.2012
Obiekt:	PRZEPUST W KM 24+216	Nr rysunku:	4
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
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	
Sprawdził: 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		

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 zg	3,60
Ps	3,90
Pd szg	6,00

otwór Nr 1	166,33
H	0,50
P π ln	0,80
Pd zgl	1,10
Pg tp	1,40
Po zgl	1,90
Pd zg/szg	3,80
Pd szg	6,00

WIDOK Z GÓRY

SKALA 1:100



UKŁAD RUR

SKALA 1:100

