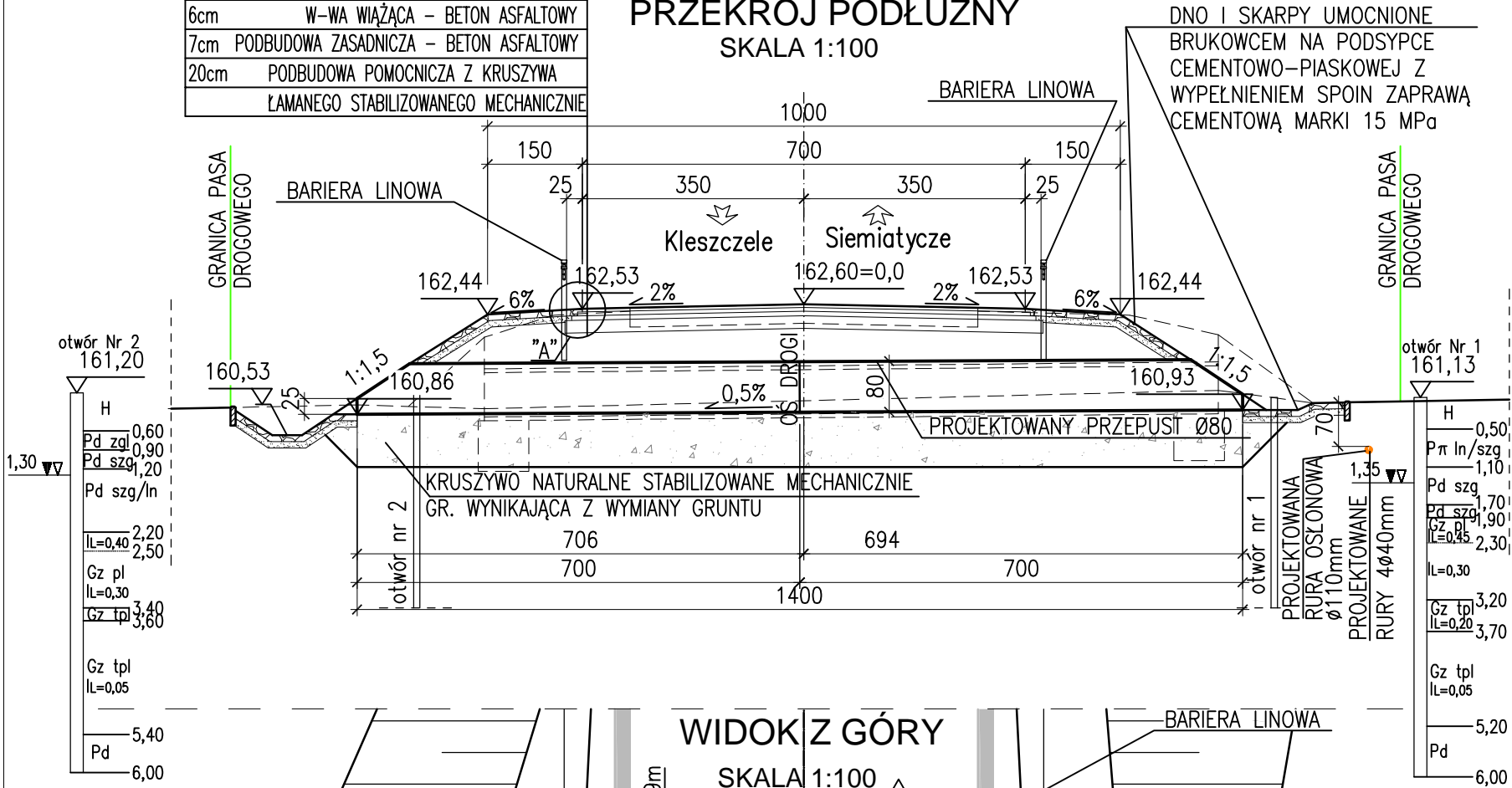
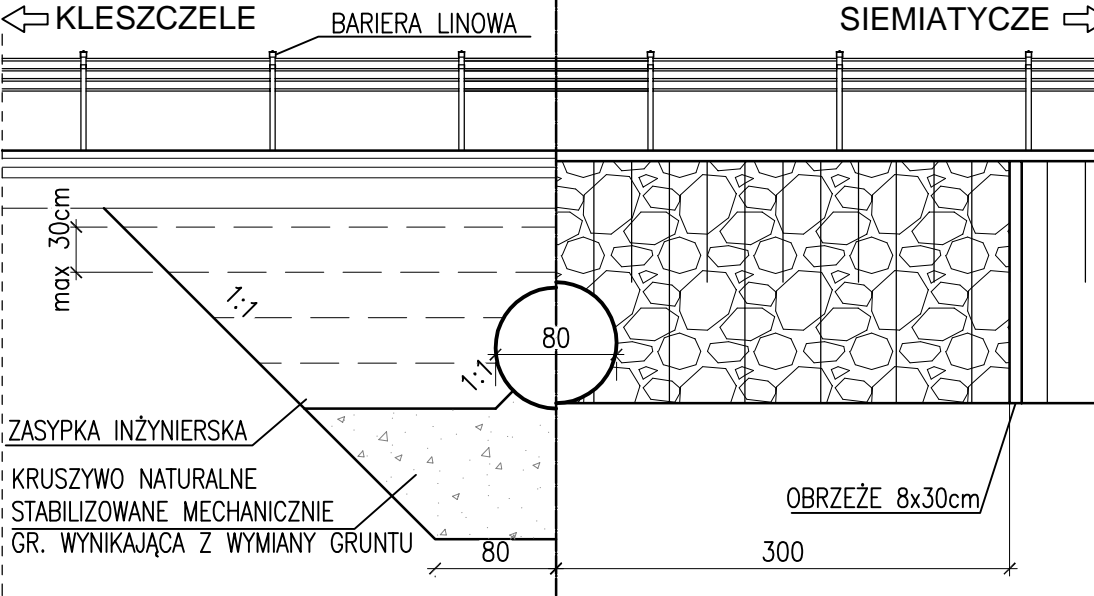


|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| KATEGORIA RUCHU - KR3                 |  |
| 5cm                                   | W-WA ŚCIERALNA - BETON ASFALTOWY       |
| 6cm                                   | W-WA WIĄŻĄCA - BETON ASFALTOWY         |
| 7cm                                   | PODBUDOWA ZASADNICZA - BETON ASFALTOWY |
| 20cm                                  | PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA        |
| ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE |  |

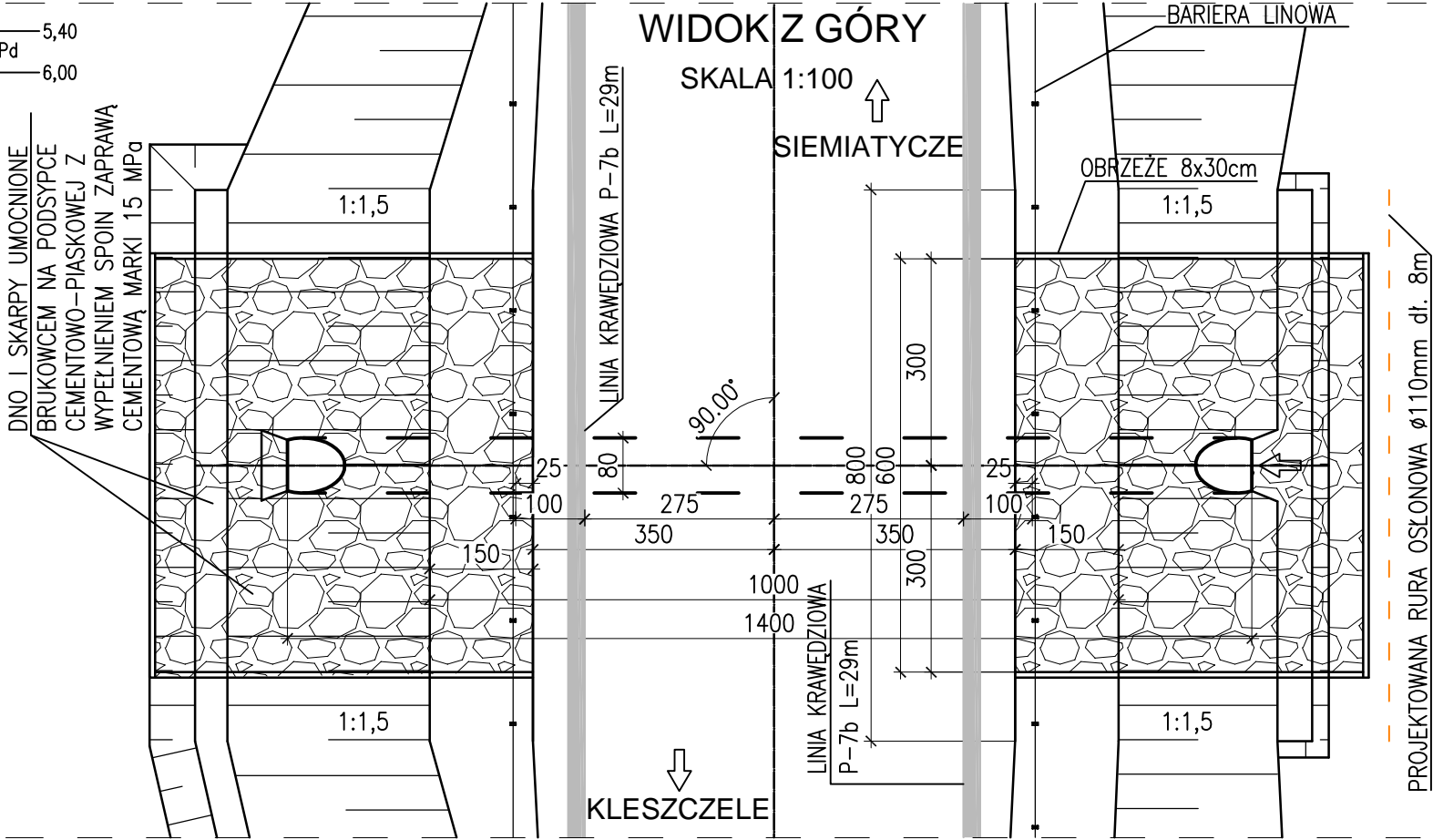
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY  
SKALA 1:100



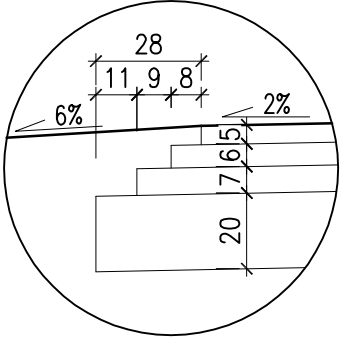
PRZEKRÓJ POPRZECZNY WIDOK OD STRONY WYLOTU  
SKALA 1:50



WIDOK Z GÓRY  
SKALA 1:100

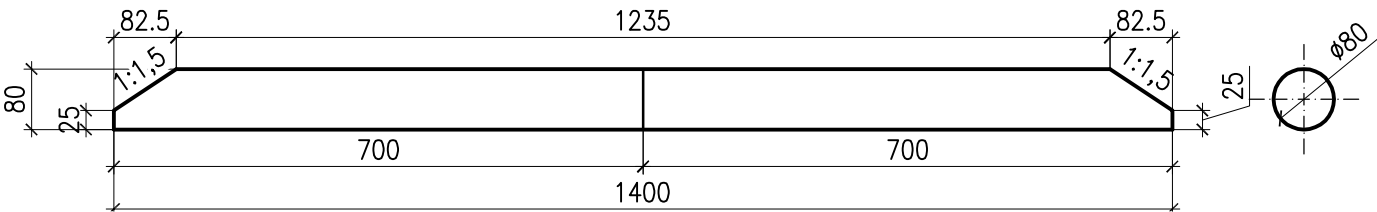


SZCZEGÓŁ A  
SKALA 1:20



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

UKŁAD RUR  
SKALA 1:100



|  |   |  |
|--|---|--|
| ESTAKADA <b>Tomasz Pawłowski</b><br>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 Kleszczele - Siemiatycze w km 25+350 w m. Moszczona Pańska |  |
| Nazwa rysunku:   | RYSUNEK OGÓNY   | Skala: 1:100;50;20   |
| Inwestor:  | PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W BIAŁYMSTOKU   | Data: 06.11.2012   |
| Obiekt:  | PRZEPUST W KM 25+350  | 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 |
| Sprawdził:   | mgr inż. Adam Sosnowski   | BŁ.45/02   |
| Współpraca:  | mgr inż. Tomasz Pawłowski   | PDL/0144/POOM/09   |
|  | mgr inż. Tomasz Pietrzak  | PDL/0053/POOM/10   |