

PROJEKTOWANY PRZEPUST Z KONSTRUKCJI STALOWYCH KARBOWANYCH

B=7,40m H=1,68m L=19,76m

W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 685

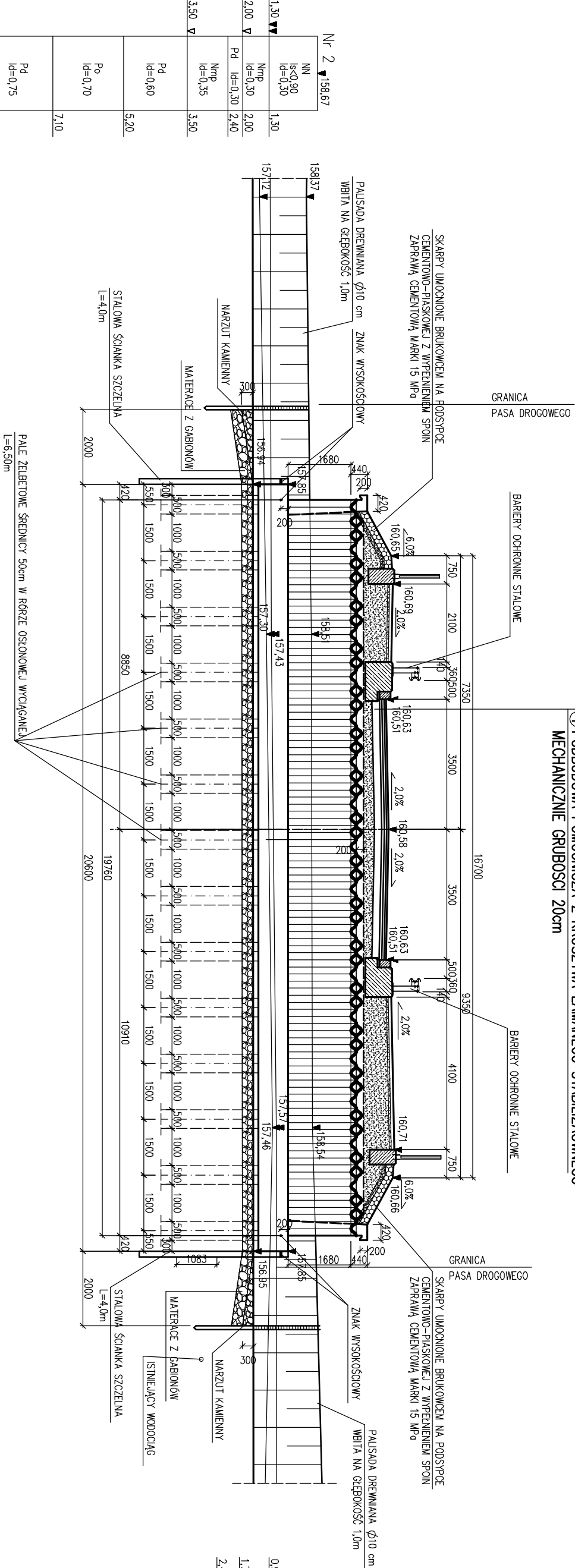
ODCINEK HAJNÓWKA – KLESZCZELE W KM 45+210

KLASA OBCIĄŻEŃ A WG PN-85/S-10030

BETON B 30 W8 F150

PRZEMOCNIE PODŁUŻNY

- 1 WARSZTWA ŚCIERAŁNA Z BETONU ASFALTOWEGO GRUBOŚCI 5 cm
 - 2 WARSZTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO GRUBOŚCI 6cm
 - 3 PODBUDOWA ZASACNICZA Z BETONU ASFALTOWEGO GRUBOŚCI 7cm
 - 4 PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO
- MECHANICZNIE GRUBOŚCI 20cm



| | |
|--------------|---------------|
| Nr 2 ▼158,67 | |
| NN | 1,30 |
| Is-Q 90 | Id=0,30 |
| Nmp | 2,00 |
| Pd | Id=0,30 2,40 |
| Nmp | Id=0,35 3,50 |
| Pd | Id=0,60 5,20 |
| Po | Id=0,70 7,10 |
| Pd | Id=0,75 8,90 |
| P+II | Id=0,75 11,20 |
| II | Id=0,15 12,20 |

| | |
|--------------|---------------|
| Nr 1 ▼158,27 | |
| NN | 1,00 |
| Is-Q 90 | Id=0,20 |
| Nmp | 1,70 |
| Pd | Id=0,30 2,10 |
| Nmp | Id=0,35 2,40 |
| Pd | Id=0,60 4,50 |
| Po | Id=0,70 6,30 |
| Pd | Id=0,75 7,80 |
| P+II | Id=0,75 9,90 |
| G+II | Id=0,20 10,70 |
| Gp | Id=0,05 12,00 |

| | | | |
|---|---|---|---------|
| <div><div><div></div><div>MOSTY</div></div><div>M-MOSTY MAREK KRYSIEWICZ</div><div>15-531 Białystok ul. Bohorów 3 tel/fax: (085) 7434104 tel. kom. 0666675016 NIP 966 079 91 90 REGON 050257912</div></div> | | Przebudowa mostu przez rz. Leśną w m. Hajnówka w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 685 odc. Hajnówka - Kleszczele w km 45+210 | |
| Obiekt: | Projekt wykonawczy | Data: 12.2006 | |
| Stadium: | Przekrój podłużny | Nr rys. | 4 |
| Rysunek: | | Skala | 1:100 |
| Investor: | Podlaski Zarząd Drog Wojewódzkich w Białymstoku ul. Elevatorska 6 15-620 Białystok | Branża | Mosowia |
| Projektant: | Instytut Inżynierów | Nr uprawnień | Podpis |
| Projektant: | mgr inż. Marek Krysiwicz | PDL/0032/POOM/06 | |
| Projektant: | mgr inż. Agnieszka Jabłońska-Krysiwicz | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Mariusz Grabowski | PDL/0031/POOM/06 | |