

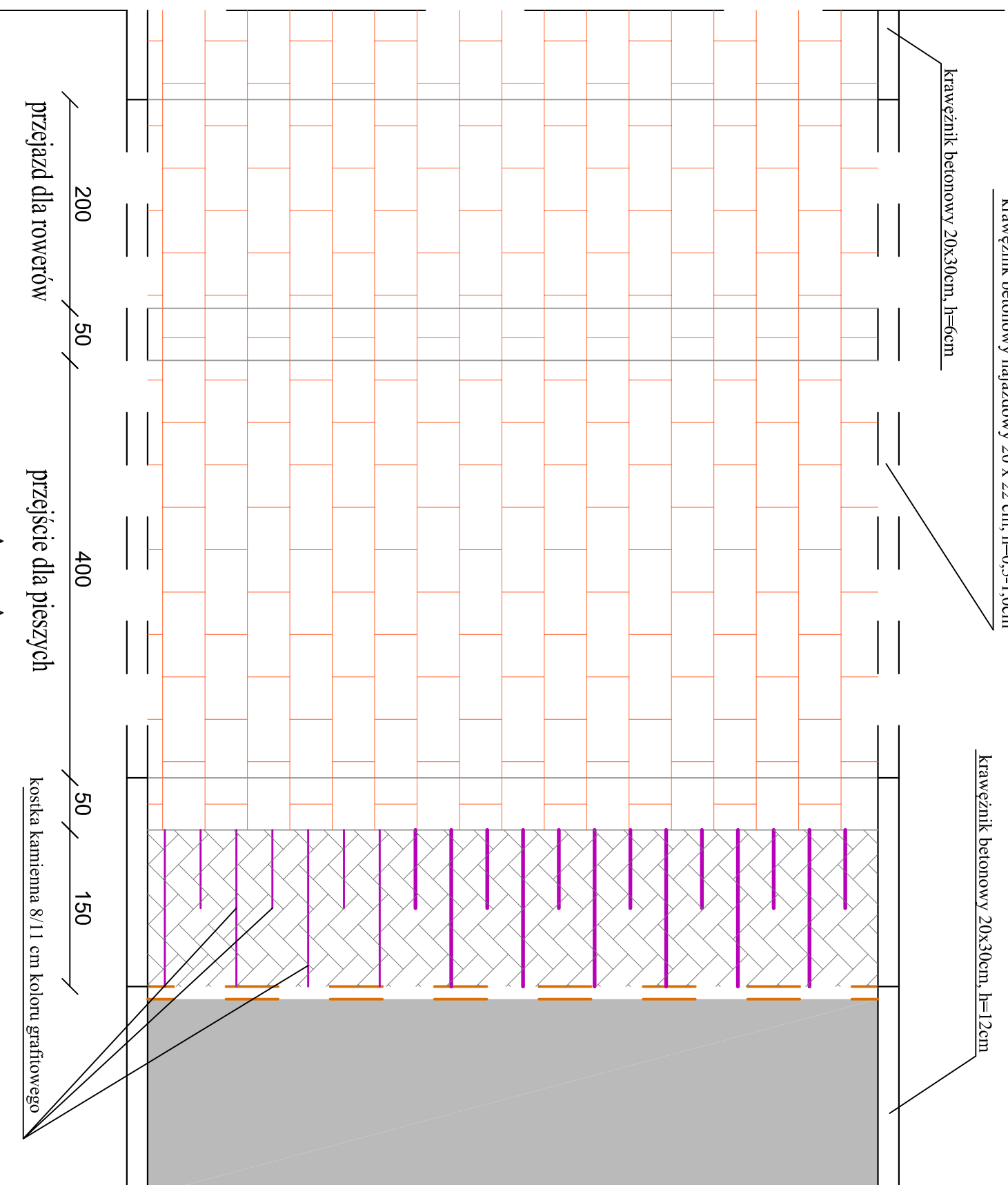
krawężnik betonowy najazdowy 20 x 22 cm, h=0,5-1,0cm

krawężnik betonowy 20x30cm, h=12cm

krawężnik betonowy 20x30cm, h=6cm

# SZCZEGÓŁ SKRZYŻOWANIA WYNIESIONEGO

## SKALA 1:50



A - A

A

A

|  |   |   |
|--|---|---|
| betonowa kostka brukowa gr. 8 cm koloru czerwonego | podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sub>50/30</sub> stabilizowana mechanicznie gr. 22 cm | podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR ≥ 60% gr. 28 cm |
| podsyпка piaskowo-cementowa gr. 5 cm               | podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sub>50/30</sub> stabilizowana mechanicznie gr. 22 cm | podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR ≥ 60% gr. 23 cm |
| podsyпка piaskowo-cementowa gr. 5 cm               | podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sub>50/30</sub> stabilizowana mechanicznie gr. 22 cm | podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR ≥ 60% gr. 23 cm |
| opornik betonowy 12 x 25 cm                        | podsyпка piaskowo-cementowa gr. 5 cm  | opornik betonowy 12 x 25 cm   |
| podsyпка piaskowo-cementowa gr. 5 cm               | podsyпка piaskowo-cementowa gr. 5 cm  | podsyпка piaskowo-cementowa gr. 5 cm                                |

|   |   |  |   |   |
|---|---|--|---|---|
| warstwa ścierna z betonu asfaltowego gr. 4 cm (KR3) | warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 5 cm (KR3) | podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego gr. 7 cm (KR3) | podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sub>50/30</sub> stabilizowana mechanicznie gr. 22 cm | podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR ≥ 60% gr. 15 cm |
|---|---|--|---|---|

**Drogowskaz** s.c.  
M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska  
ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok  
tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl

|                      |   |                         |
|----------------------|---|-------------------------|
| Stadium: <b>P.B.</b> | Nazwa rysunku: <b>Szczegóły konstrukcyjne</b>   | Rysunek nr: <b>4.4</b>  |
| Skala: <b>1:50</b>   | Opis: <b>Rozbudowa ulicy Zastawie w Suwałkach wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej</b> | Data: <b>21.08.2017</b> |
| BRANŻA DROGOWA       |   |                         |

|   |  |         |
|---|--|---------|
| Opracował: <b>mgr inż. Wojciech Grzybowski</b><br>PDL/00065/POOD/05 | Podpis: <b>mgr inż. Adam Sosnowski</b><br>B1 45/02 |         |
| Inte i nazwisko<br>nr opr.:   | Inte i nazwisko<br>nr opr.:                        | Podpis: |