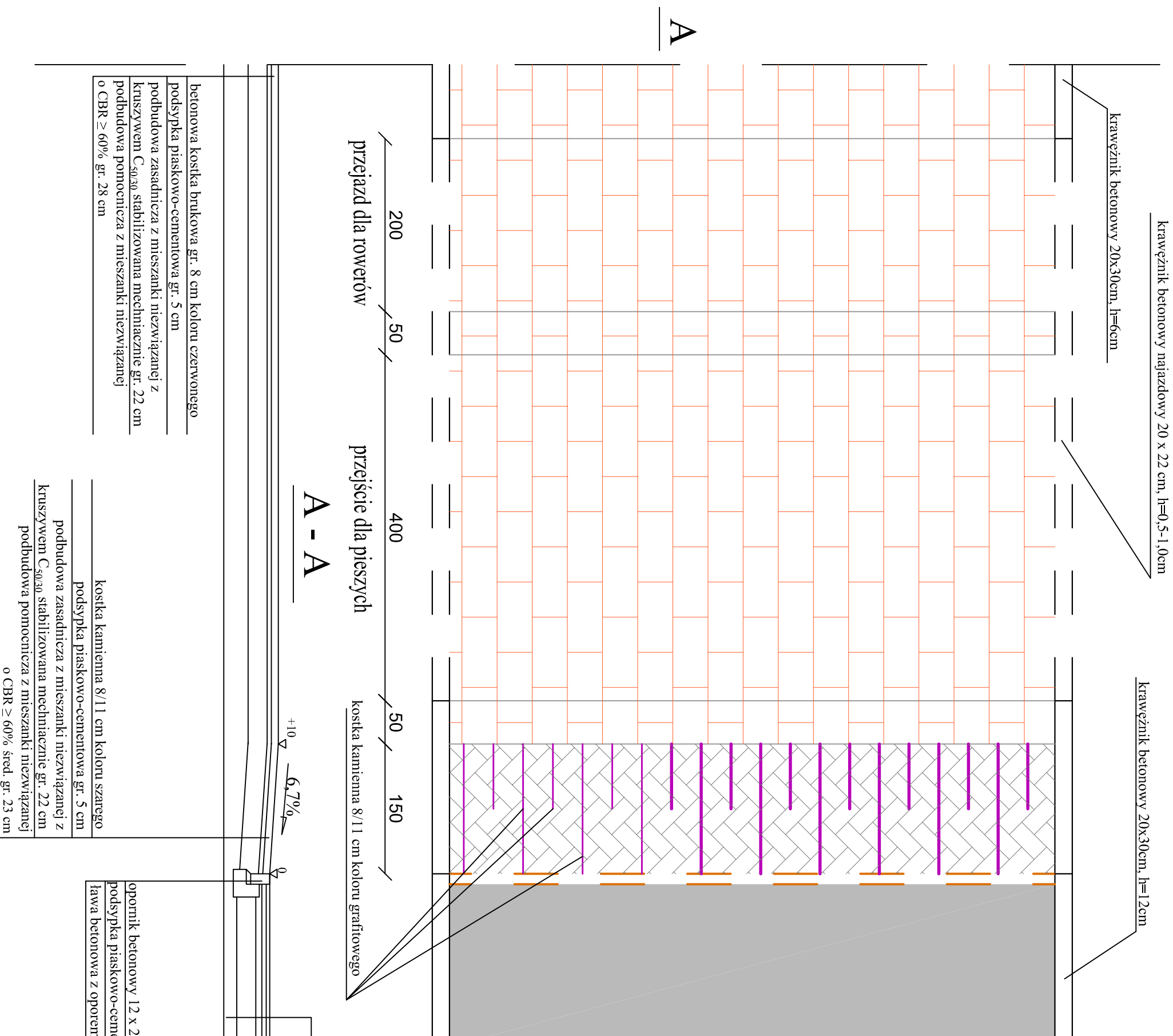


SZCZEGÓŁ SKRZYŻOWANIA WYNIESIONEGO

SKALA 1:50



- 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_{50/30} stabilizowana mechanicznie gr. 22 cm
- podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR ≥ 60% gr. 15 cm

- betonowa kostka brukowa gr. 8 cm koloru czerwonego
- podsyпка piaskowo-cementowa gr. 5 cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{50/30} stabilizowana mechanicznie gr. 22 cm
- podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR ≥ 60% gr. 28 cm

- kostka kamienna 8/11 cm koloru szarego
- podsyпка piaskowo-cementowa gr. 5 cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{50/30} stabilizowana mechanicznie gr. 22 cm
- podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR ≥ 60% śred. gr. 23 cm

- opornik betonowy 12 x 25 cm
- podsyпка piaskowo-cementowa gr. 5 cm
- ława betonowa z oporem z betonu C12/15

		M. Gwiżdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@g2.pl	
Stadium: P.W.	Nazwa rysunku: Szczegóły konstrukcyjne	Rysunek nr.: 4.4	
Skala: 1:50	Obiekt: Rozbudowa ulic: Zastawie, Targowej, Bazarowej oraz Baltyckiej w Suwałkach wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej	Data: 21.08.2017	
BRANŻA DROGOWA			
Opracował: Inż i inżyniero nr aut.:	Podpis:	Sprawdził: Inż i inżyniero nr aut.:	Podpis:
mgr inż. Wojciech Grzybowski PDL/0065/POOD/05		mgr inż. Adam Sosnowski BI-45/02	