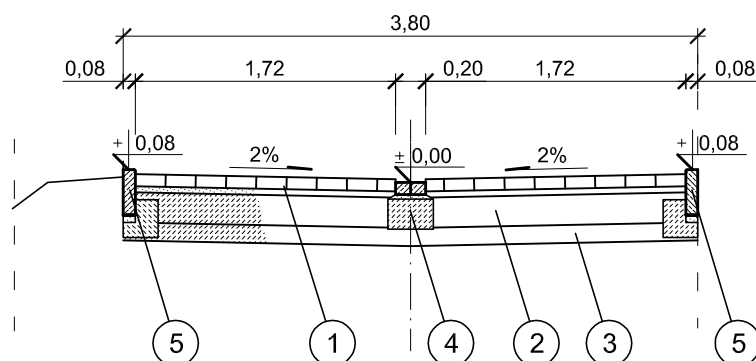


PRZEKRÓJ A-A



- ① Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 4 cm
- ② Podbudowa zasadnicza grubości 20 cm z betonu B 10
- ③ Podbudowa pomocnicza grubości 12 cm z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=5,0$ MPa
- ④ Ściek dwurzędowy z kostki betonowej 20 x 10 cm grubości 8 cm na ławie betonowej 20 x 30 cm
- ⑤ Opornik betonowy 8 x 30 cm na ławie betonowej 25 x 30 (23) cm z betonu B 15

Jednostka projektowa: P.D.M."DROMOST" Sp. z o.o. 63-112 Brodnica, Żabno 2A TRANS-BAU-PROJECT Sp. z o.o. 62-050 Mosina, Pl. 20 Października 9		Inwestor: Gmina Śrem 63-100 Śrem, Pl. 20 Października 1	
Stadium: Projekt budowlano- wykonawczy	Temat: Utwardzenie nawierzchni drogi w ciągu ulicy Nadbrzeżnej w Śremie w ramach istniejącego pasa drogowego		Data: 03.2011
Skala: 1:100	Nazwa rysunku: Przekrój normalny		Nr rys. 5
Projekt i opracowanie:	Branża:	Nr Uprawnień:	Podpis:
inż. Janusz Fajfer - PROJ.	Drogowa	85/72	
mgr inż. Eliza Jankowska - SPR.	Drogowa	WKP/0250/PWOD/07	
mgr inż. Wojciech Andrzejak			