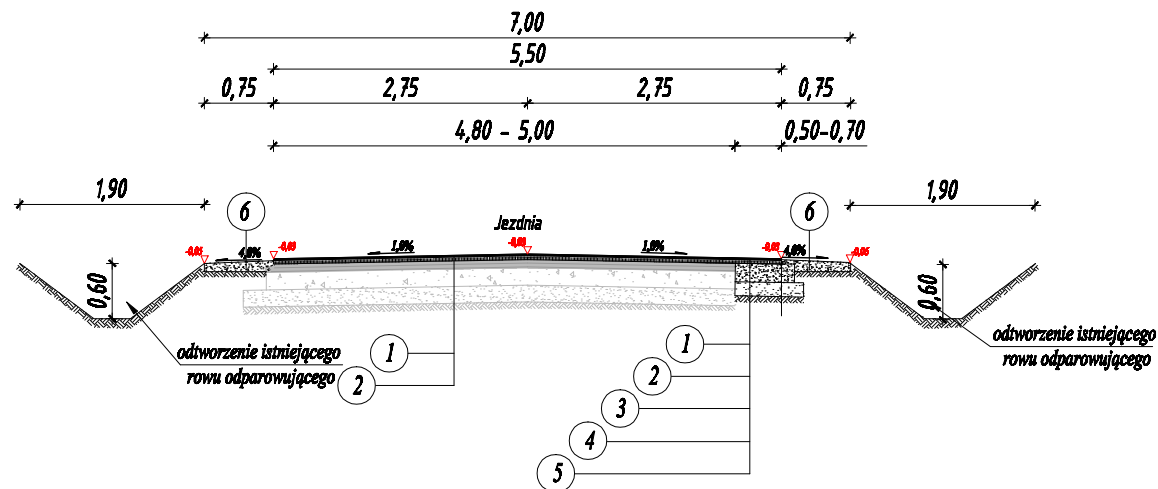


## OPIS KONSTRUKCJI:

### Projektowana konstrukcja nawierzchni jezdni

- ① — Projektowana warstwa ścierna nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S, m.m. o grubości 4cm, KR2.
- ② — Proj. warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC16P, m.m. o grubości 4cm, KR2,
- ③ — Projektowana warstwa podbudowy z kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm,
- ④ — Proj. warstwa podbudowy - stabilizacja 2,50 MPa o grubości 15 cm,
- ⑤ — Podłoże: grunt rodzimy, po lokalnym zdjęciu warstwy humusu.
- ⑥ — Projektowane pobocze z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm o gr. 10 cm,



PI design <b>TOMASZ PIASECKI</b>	OBIEKT: Przebudowa mostu wraz z drogą dojazdową Gętkówek Kolonia	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Piasecki	Nr ugięć 31/87/W.	Podpis:
OPRACOWANIE: Projekt budowlany	INWESTOR: Starostwo Powiatowe w Brzezniech ul. H. Sienkiewicza 16 Brzeziny	OPRACOWAŁ:		
TYTUŁ RYSUNKU: Przekrój konstrukcyjny		DATA: Styczeń 2014	SKALA: 1:50	NR RYS: 2
Drogi				