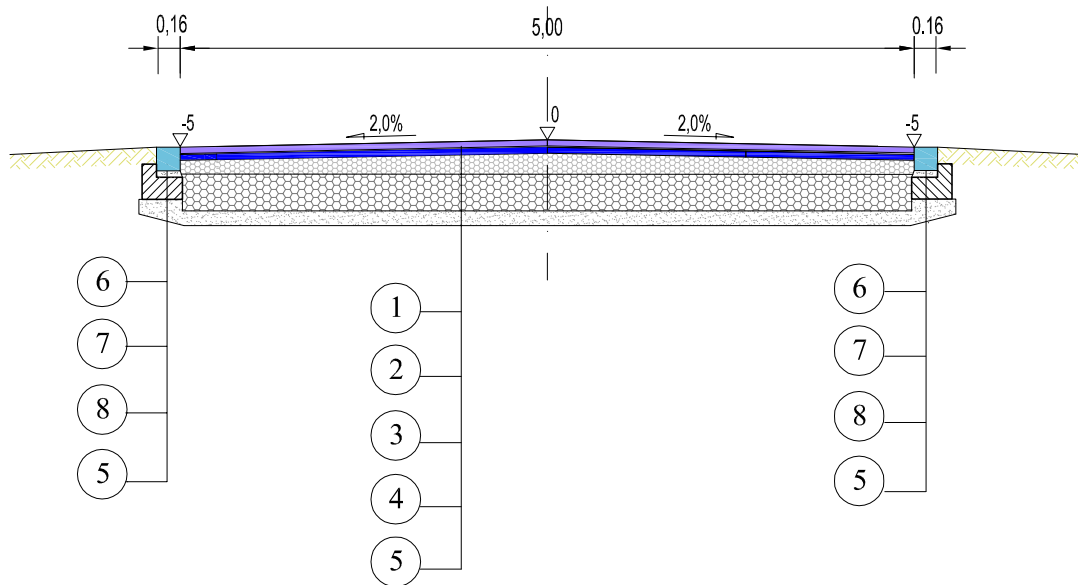


PRZEKRÓJ A - A



- ① warstwa ścieralna nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4cm
- ② warstwa wiążąca nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16W gr. 5cm
- ③ górna warstwa podbudowy gr. 10cm z kruszywa łamanego bazaltowego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
- ④ dolna warstwa podbudowy gr. 25cm z kruszywa łamanego bazaltowego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm
- ⑤ warstwa odcinająca z piasku gr. 10cm
- ⑥ opaska z kostki granitowej 16x16 cm
- ⑦ podsypka cementowo - piaskowa gr. 5cm
- ⑧ ława z betonu C12/15 , $f=0,055m^2$

Inwestor: GMINA REŃSKA WIEŚ
UL PAWŁOWICKA 1
47-208 REŃSKA WIEŚ



USŁUGI PROJEKTOWE
mgr inż. Elżbieta Kurzewska
47-224 Kędzierzyn-Koźle, ul. Goździków 45
tel. 077 4811262, e-mail: ekurzewska@gmail.com

BUDOWA UL. WRZOSOWEJ W WIĘKSZYCACH

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

Projektant:

Podpis:

mgr inż. Elżbieta Kurzewska upr. 104/91/OP

mgr inż. Michał Kurzewski upr. OPL/1074/PWOD/14

Skala: 1:50

Data: X 2015

Nr rysunku:

3