

JEZDNIA istn.

CHODNIK

Bitumiczna masa zalewowa

2%

10

1

8

4

10

15

11

4

12

15

10

5

① Kostka betonowa, gr. 8cm

② Podsyпка cementowo piaskowa 1:4, gr. 4cm


③ Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31,5 mm, gr. 10cm

④ Warstwa odsączająca z pospółki, gr. 15cm

⑤ Krawężnik betonowy o wym. 15x30x100cm

⑥ Podsyпка cementowo piaskowa 1:4, gr. 4cm

⑦ Ława z betonu C12/15z oporem

 ARS PROJEKT 05-311 Dębe Wielkie, Ruda, ul. Słoneczna 3 e-mail: arsprjekt@poczta.fm tel. 606 208 589	Stadium: Projekt	Data: sierpień 2017r.
	Branża: Drogowa	
Temat: Budowa chodnika w ramach przebudowy dróg gminnych ul. Sowińskiego i Wiązowskiej w m. Otwock.		Rysunek nr: 3b.
Nazwa rysunku: Szczegół konstrukcyjny		Skala: 1:10
Opracowanie: inż. Roman Sanojca, Projektant: inż. Andrzej Solonek <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div> Podpis: </div> <div style="text-align: right;"> uprawnienia: GP7342/59/22/92 </div> </div>		