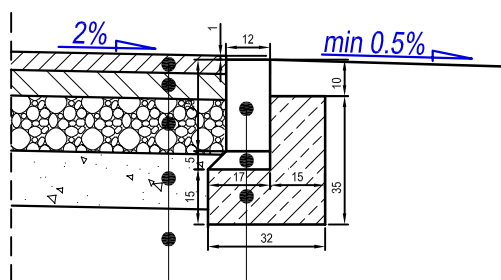


# Szczegół konstrukcyjny

*zjazdu - połączenie z posesją*



5 cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S
7 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
15 cm - podbudowa z kruszywa kamiennego, łamanego o frakcji 0/63 mm, mieszanka optymalna
15 cm - warstwa odsączająca z pospółki - podłoże z gruntu doprowadzonego do nośności G1

opornik betonowy o wym. 12x25 cm
5 cm - podsypka cem.-pias. 1:4 ława z betonu C12/15

<b>ARS PROJEKT</b> 05-311 Dębe Wielkie, Ruda, ul. Słoneczna 3 NIP 882-154-13-27 e-mail: poczta@arsprojekt.pl tel. 728 342 324	Stadium: Projekt	Data: Kwiecień 2019r.
	Branża: Budowlana	
Temat:	Projekt zjazdów indywidualnych w pasie drogi gminnej ulicy Hallera w miejscowości Karczew	
Nazwa rysunku:	Szczegół konstrukcyjny zjazdu	Rysunek nr: <b>3.</b>
Projektant:	inż. Roman Sanojca	Skala: 1:20