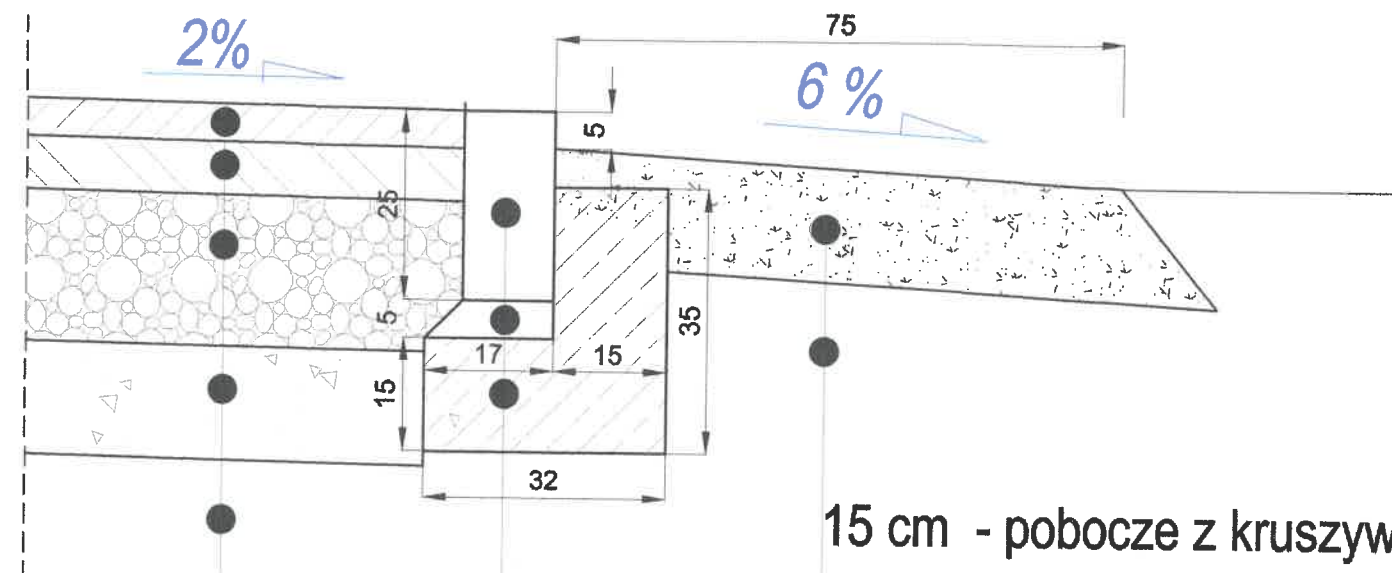


SZCZEGÓŁ A

jezdni/zjazdy -pobocze



5 cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S
 7 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
 20 cm - podbudowa z kruszywa kamiennego,
 łamanego o frakcji 0/31,5 mm, mieszanka optymalna
 15 cm - warstwa odsączająca z pospółki
 - podłoże z gruntu doprowadzonego do nośności G1

15 cm - pobocze z kruszywa naturalnego
 pospółka stabilizowana mechanicznie
 - grunt rodzimy

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

ARS PROJEKT 05-311 Dębe Wielkie, Ruda, ul. Słoneczna 3 NIP 882-154-13-27 e-mail: kontakt@arsprojekt.pl tel. 728 342 324	Stadium: Projekt	Data: Listopad 2020r.
	Branża: Drogowa	
Temat: Projekt przebudowy drogi gminnej, ulicy Wspólnej w m. Sobienki, gmina Osieck.	Rysunek nr: 3.	
Nazwa rysunku: Szczegół konstrukcyjny	Skala: 1:10	
Opracowanie: inż. Roman Sanojca		
Projektant: mgr inż. Andrzej Solonek	Uprawnienia: GP.7342/10/22/92	