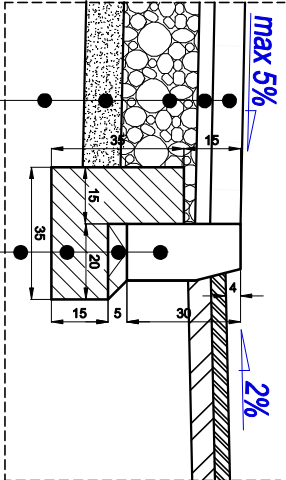


SZCZEGÓŁ E

zjazd indywidualne - istniejąca jezdnia

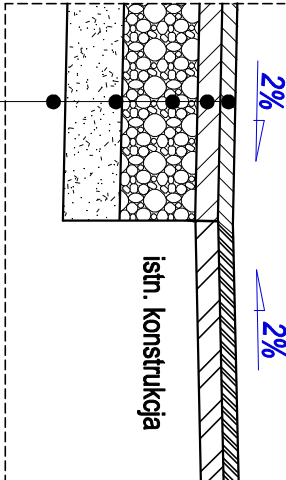


8 cm - kostka betonowa
3 cm - podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
20 cm - podbudowa z kruszywa łamanego, kamiennego, mieszanka optymalna o frakcji 0/31,5mm
10 cm - warstwa odsączająca (pospółka stabilizowana mechanicznie)
- podłoże z gruntu doprowadzone do nośności G1

- krawężnik betonowy o wym. 15x30 cm
5 cm - podsyпка cem.-pias. 1:4
- ława z betonu C12/15
- istniejący grunt rodzimy

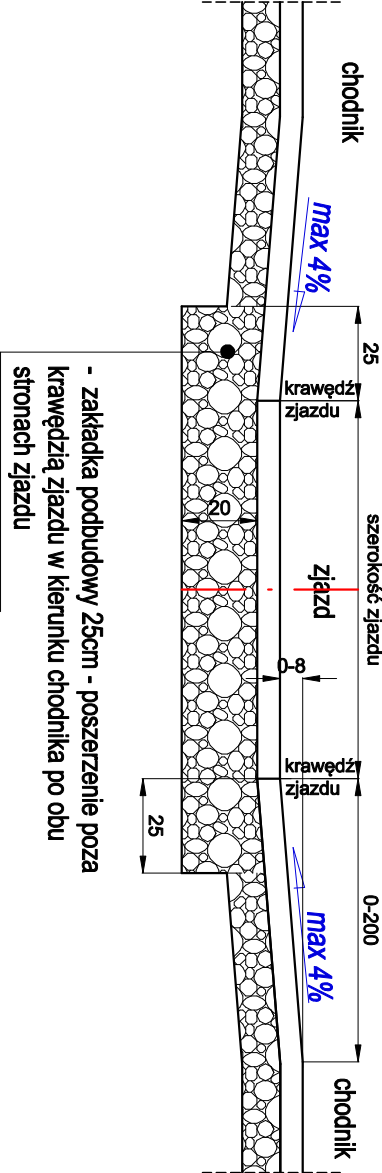
SZCZEGÓŁ F

zjazd publiczny, włączenie drogi gminnej/powiatowej - jezdnia



4 cm - warstwa ścierna z BA - AC 11S PMB 45/80-55
6 cm - warstwa wiążąca z BA - AC 16W PMB 25/55-60
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

SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA
w przekroju poprzecznym zjazdu
warstwy podbudowy w poziomie chodnika



ARS PROJEKT		Stadium: Projekt	Data: Grudzień 2021r.	
05-311 Dębe Wielkie, Ruda, ul. Słoneczna 3 NIP 882-153-30-90 e-mail: kontakt@arsprojekt.pl tel. 728 342 324				
Branża: Drogowa				
Temat: Projekt przebudowy drogi wojewódzkiej nr 805 w m. Grabianka, gmina Osieck.				
Nazwa rysunku: Szczegóły konstrukcyjne		Skala: 1:20		
Opracowanie: inż. Agnieszka Sanojca		ARS PROJEKT		
Projektant: mgr inż. Jakub Król		uprawnienia : MAZ/0170/POOD/11		
Projektant sprawdzający: inż. Edward Grochowski		uprawnienia : SK-354/82		