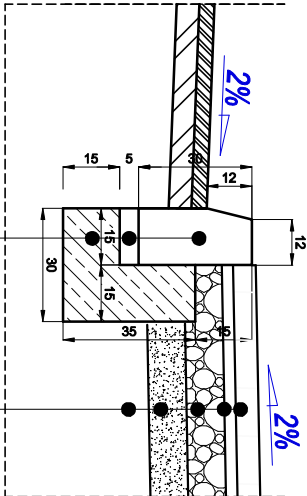


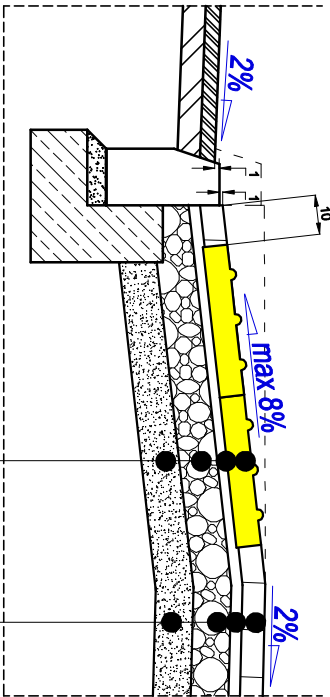
SZCZEGÓŁ B  
jezdnia - chodnik



6 cm - kostka betonowa
3 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
10 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

6 cm - kostka betonowa
3 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
10 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

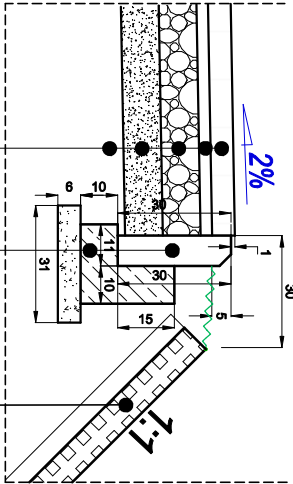
SZCZEGÓŁ D  
jezdnia - przejście dla pieszych



6,5 cm - płyty bet. z wybrzuszeniem o wym. 40x40 koloru żółtego
3 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
10 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

6 cm - kostka betonowa
3 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
10 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

SZCZEGÓŁ C  
chodnik - zielen - rów



6 cm - kostka betonowa
3 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
10 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

6 cm - kostka betonowa
3 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
10 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

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 Osiek.				Rysunek nr: 7.	
Nazwa rysunku: Szczegóły konstrukcyjne				Skala: 1:20	
Opracowanie: inż. Agnieszka Sanojca				ARS PROJEKT	
Projektant: mgr inż. Jakub Król				uprawnienia : MAZ/0170/PODP/11	
Projektant sprawdzający: inż. Edward Grochowski				uprawnienia : SK-354/82.....	