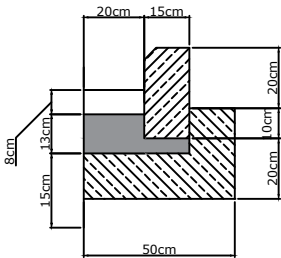


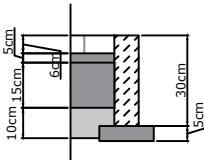
LEGENDA:

- 1- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S o grubości 4cm
- 2- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W o grubości 6cm
- 3- warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16W, grubość 6cm
- 4- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o frakcji 0/31,5mm, stabilizowanego mechanicznie o grubości 8cm
- 5- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5-63mm stabilizowanego mechanicznie, gr. 12cm
- 6- stabilizacja cementem, Rm-2,5 MPa o grubości 15cm
- 7- grunt rodzimy
- 8- krawężnik betonowy wystający 15x30cm
- 9- podsypka cementowo- piaszkowa o grubości 5cm
- 10- ława krawężnikowa z oprem z betonu C¹²₁₅ 30x30 cm
- 11- pobocze z kruszywa niezwiązanego C90/3 o frakcji 0/31,5mm, stabilizowanego mechanicznie o grubości 20cm
- 12- istniejąca nawierzchnia jezdni
- 13- opornik betonowy 12x25cm
- 14- ława krawężnikowa z betonu C¹²₁₅
- 15- pobocze z kruszywa
- 16- kostka betonowa czerwona o grubości 8cm
- 17- podsypka cementowo- piaszkowa o grubości 3cm
- 18- podbudowa z kruszywa łamanego niezwiązanego C90/3 o grubości 10cm
- 19- krawężnik betonowy wtopiony 15x20cm
- 20- ława krawężnikowa z betonu C¹²₁₅ o wymiarach 30x30cm
- 21- kostka betonowa szara o grubości 8cm
- 22- kostka betonowa szara o grubości 6cm
- 23- podsypka cementowo piaszkowa o grubości 13cm
- 24- zalewka
- 25- obrzeże betonowe 8x30x100cm
- 26- istniejąca nawierzchnia
- 27- podbudowa z kruszywa łamanego niezwiązanego C90/3 o grubości 15cm

SZCZEGÓŁ A-A



SZCZEGÓŁ B-B



Przekroje konstrukcyjne			
obiekt: "Przebudowa dróg powiatowych nr 3506Z w m. Sarbinowo, 3504Z Sarbinowo-Gąski oraz 3544Z Kiszkowo- Gąski"- odcinek 3504Z Sarbinowo- Gąski			
inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Koszalinie, ul. Cisowa 21, 76-015 Manowo			
opracował: inż. Rozalia Kolenda		skala 1:25	ark. 9
projektował: inż. Jerzy Bakalarski GT-V-63/14/76 nr identyfikacyjny ZAP/BO/2206/01		sierpień 2021r.	