



PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
Tytuł: Przebudowa drogi powiatowej nr 3506Z i 3504Z w m. Sarbinowo w ramach zadania: "Przebudowa dróg powiatowych nr 3506Z w m. Sarbinowo, 3504Z Sarbinowo-Gąski oraz 3544Z Kiszkowo-Gąski"		
Lokalizacja: droga powiatowa nr 3506Z, dz. nr 55/1, 59 obr. Sarbinowo, gmina Mielno		
Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Koszalinie, ul. Cisowa 21, 76-015 Manowo		
projektował: inż. Jerzy Bakalarski GT-V-63/14/76 nr identyfikacyjny ZAP/BO/2206/01	skala 1:20	ark. 2/3
	07.2022r.	

LEGENDA

1. Warstwa ścieralna grubości 5cm z betonu asfaltowego AC 11S dla KR3
2. Warstwa wiążąca grubości 6cm z betonu asfaltowego AC 16W dla KR3
- 2a. Warstwa podbudowy grubości 7cm z betonu asfaltowego AC 16P dla KR3
- 2b. Warstwa wyrównawcza grubości 12cm z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie
3. Podbudowa zasadnicza grubości 8cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
4. Podbudowa pomocnicza grubości 12cm z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie
5. Stabilizacja cementem na głębokość 20cm Rm 2,5MPa
6. Istniejące podłoże
7. Kostka betonowa 8x10x20cm koloru szarego
8. Kostka betonowa 8x20cm koloru czerwonego
9. Podsypka grubości 3cm cementowo-piaskowa 1:4
10. Podbudowa zasadnicza grubości 15cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
11. Stabilizacja cementem na głębokość 15cm Rm 2,5MPa
12. Obrzeże betonowe wtopione 8x30cm
13. Opornik betonowy 12x25cm
14. Podsypka grubości 5cm cementowo-piaskowa 1:4
15. Ława krawężnikowa z oporem z betonu C 12/15
16. Stabilizacja cementem na głębokość 10cm Rm 2,5MPa
17. Krawężnik betonowy wystający 15x30cm
18. Krawężnik betonowy najazdowy 15x20cm
19. Warstwa wyrównawcza grubości 12cm z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie
20. Istniejąca nawierzchnia z betonowych płyt drogowych
21. Nawierzchnia z kłińca gr.7 cm stabilizowana mechanicznie
22. Dolna warstwa nawierzchni grubości 10cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
23. Podbudowa zasadnicza grubości 10cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
24. Ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej 8x10x20cm koloru szarego
25. Zieleni
26. Pobocze ziemne grubość 30cm