

## Przekroje konstrukcyjne

Tytuł: Przebudowa drogi powiatowej nr 3504Z i 3544Z w m. Gąski  
w ramach zadania: "Przebudowa ciągu komunikacyjnego dróg powiatu Koszalińskiego  
DP 3544Z, DP 3504Z, DP 3506Z wraz z przebudową mostu na kanale Jamnńńskim"

Lokalizacja: dz. 175/1, 174/1, 184/1, 185/20, 183 obręb Gąski gm. Mielno

Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Koszalinie, ul. Cisowa 21, 76-015 Manow

projektował: inż. Jerzy Bakalarski GT-V-63/14/76  
nr identyfikacyjny ZAP/BO/2206/01

skala 1:25	ark. 2/
------------	---------

10.2021r

1. Pobocze gruntowe z ziemi roślinnej (z odczku) grubości 20cm - obsiane trawą
2. Opornik betonowy 12x22cm wiroprosowany kl II
3. Podosypka grubości 5cm cementowo-piaskowa I/4
4. Ława krawężnikowa z oporem z betonu C 15
5. Stabilizacja gruntu cementem na głębokość 10cm Rn=2,5MPa
6. Istniejące podłoże gruntowe
7. Warstwa ścieralna grubości 5cm z betonu asfaltowego AC15 dla KR 3-4 wytwarzana i układana na gorąco
8. Warstwa wiążąca grubości 6cm z betonu asfaltowego AC16V dla KR 3-4 wytwarzana i układana na gorąco
9. Podbudowa grubości 7cm z betonu asfaltowego AC16PdA dla KR 3-4 wytwarzana i układana na gorąco
10. Podbudowa zasadnicza grubości 8cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm
11. Podbudowa pomocnicza grubości 12cm z kruszywa łamanego 0/63mm
12. Warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego 0/63mm
13. Istniejąca nawierzchnia bitumiczna
14. Istniejący przepust pod zjazdem
15. Krawężnik betonowy 15x30cm wiroprosowany, klasy II
17. Kostka betonowa 10x20x8cm koloru czerwonego, wiroprosowana, fazowana klasy 100
18. Podosypka grubości 3cm cementowo-piaskowa I/4
19. Podbudowa zasadnicza grubości 10cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm
20. Podbudowa pomocnicza grubości 15cm z kruszywa łamanego 0/63mm
21. Stabilizacja gruntu cementem na głębokość 25cm Rn=2,5MPa
22. Krawężnik trapezowy, betonowy 15x21x30cm wiroprosowany kl III
23. Warstwa górna nawierzchni grubości 7cm z klinka
24. Warstwa dolna nawierzchni grubości 13cm z klinka
25. Dłazze betonowe 8x30cm
26. Projektowana zielen
27. Stabilizacja gruntu cementem na głębokość 15cm Rn=2,5MPa
28. Podbudowa grubości 15cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
29. Kostka betonowa 10x20x8cm koloru szarego, wiroprosowana, fazowana klasy 100
30. Krawężnik betonowy 15x20cm na jazdowy wiroprosowany, klasy II

