



Oznaczenia:

- warstwa ścierna z SMA BS PMB 45/60-65, gr. 4 cm
- warstwa wiążąca z AC 22 W PMB 25/55-60, gr. 10 cm
- kompozyt: podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 0/31.5 układana na georuszcie trójosiowym, gr. 16cm
- wzmocnienie podłoża dla grupy nośności: G4*: kompozyt: warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR>35% i k<8m/dobę układanej na georuszcie trójosiowym, gr. 40 cm G2: warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR>35% i k10>8m/dobę układanej na geotkaninie separacyjnej, gr. 20 cm
- warstwa ścierna z AC 11 S 50/70 gr. 4 cm
- warstwa wiążąca z AC 11 S 50/70 gr. 5 cm
- podbudowa z kruszywa naturalnego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm
- warstwa ulepszonego podłoża z gruntu słab. spoiwem hydraulicznym o $C_{q,0.05} \leq 2.0$ MPa gr. 15cm
- kostka betonowa koloru czerwonego gr. 8 cm na podsypce cem.-piask. 1:4 gr. 3 cm
- kostka kamienna 7/9 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm
- kostka kamienna 7/9 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm
- kostka kamienna szara 15/17 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm
- podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C16/20 gr. 22 cm
- wzmocnienie podłoża dla grupy nośności G2, zgodnie z punktem nr 4, gr. zmienna, min. 20 cm
- kostka betonowa koloru grafitowego gr. 8 cm na podsypce cem.-piask. 1:4 gr. 5 cm

— georuszt trójosiowy, schemat lokalizacji
- - - geotkanina separacyjna, schemat lokalizacji

UWAGA:
niwelację chodnika i drogi rowerowej
dowiązać do punktów stałych w terenie
(np. komory C.O., istn. ciągi)

Investor: **ZARZĄD POWIATU WOŁOMIŃSKIEGO**
ul. Prądzynskiego 3, 05-200 Wołomin

Jednostka projektowa: **NOV-EKO** BLSZTYN
NOW-EKO Biuro Projektów Sp. z o.o.
ul. E. Kraka 39 | 10-542 Olsztyn
tel.:(+48 89) 527 41 11 | fax.:(+48 89) 524 70 09
http://www.now-eko.com.pl | mail: biuro@now-eko.com.pl

Nazwa i adres obiektu budowlanego:
Rozbudowa drogi powiatowej nr 4359W ul. Wileńskiej w Wołominie od ul. Sikorskiego do Al. Niepodległości

Stadium projektu: **Projekt wykonawczy**

Przekroje normalne			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Wojciech Okon	drogowa MAZ/0412/PWOD/13	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Katarzyna Gurek	drogowa MAZ/0340/POOD/12	<i>[Signature]</i>
Branta:	drogowa	Data:	Skala:
			1:50
			4.0