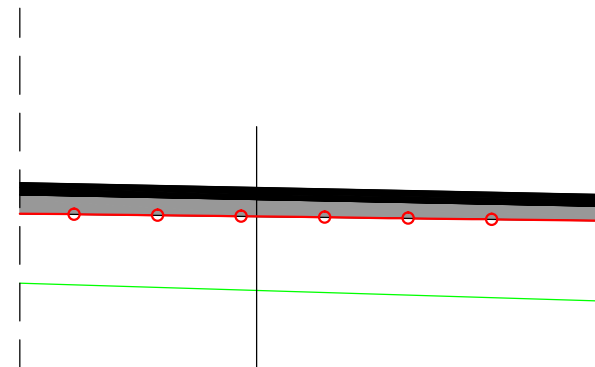
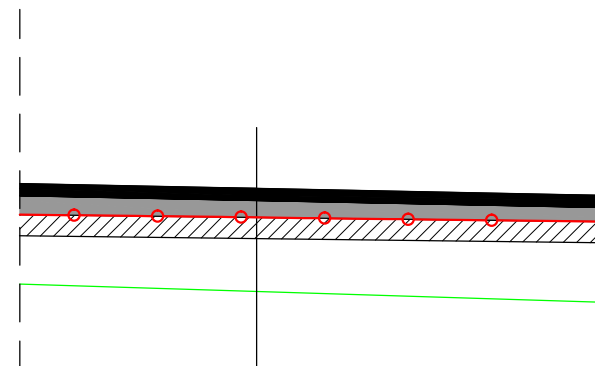


## Szczegóły ułożenia siatki przeciwspekaniowej



### PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAKŁADKI

4 cm	warstwa ścieralna z AC 11 S
min 4 cm	warstwa wyrównawcza z AC 16 W
	siatka przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne
$\Sigma = \text{min } 8$	



### PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAKŁADKI

4 cm	warstwa ścieralna z AC 11 S
5 cm	warstwa wyrównawcza z AC 16 W
	siatka przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne
min 7 cm	warstwa podbudowy z AC 22P
$\Sigma = \text{min } 16$	

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:		MANEVO Marek Łukowski 21-077 Spiczyn, Ziółków 88
INWESTOR:	Powiat Wołomiński ul. Prądyńskiego 3 05-200 Wołomin	
ZADANIE INWESTYCYJNE:	Rozbudowa drogi powiatowej nr 4334W (ul. Kolejowej) w Ostrówku, gmina Klembów	
STADIUM:	Projekt Budowlano-Wykonawczy	
ADRES INWESTYCJI:	ul. Kolejowa, m. Ostrówek, gm. Klembów, powiat wołomiński, woj. mazowieckie	Data: 1.2015
NAZWA RYSUNKU:	Szczegóły ułożenia siatki przeciwspekaniowej	Skala: 1:25
Projektował:	mgr inż. Paweł Giezek upr. bud. nr LUB/0071/PWOK/05	Nr rysunku:
Sprawdził:	mgr inż. Konrad Deryło upr. bud. nr LUB/0168/POOD/12	
Asystent proj.:	inż. Sylwester Skiba	