



UWAGI:
 Wymagania dla geotekstil przy połączeniu warstw bitumicznych:
 - nominalne wymiary oczek geotekstilu - 30 x 30 mm
 - masa powierzchniowa - 210 g/m²
 - wytrzymałość na rozciąganie w obu kierunkach > 50 kN/m
 - wydłużenie przy rozrywaniu w obu kierunkach < 5 %

Wymagania dla geotekstilu wzmacniającego podłoże gruntowe

Parametr	Wartość/Rodzaj	Metoda badania
Wytrzymałość na rozciąganie, nie mniej niż [kN/m]	>32	EN ISO 10319
- wzdluz pasma	>33	
- w poprzek pasma		
Wytrzymałość węzła na rozciąganie, nie mniej niż [kN/m]	>30	GRI Test method Drexel University GG2-87
- wzdluz pasma	>31	
- w poprzek pasma		
Wytrzymałość węzła na rozciąganie, nie mniej niż [% wytrzymałości geotekstilu]	95	GRI Test method Drexel University GG2-87
- wzdluz pasma	95	
- w poprzek pasma		
Nominalne wymiary oczek	65x65	Pomiar bezpośredni
- Minimalna grubość żebra t _{LR} [mm]	1.5	Pomiar bezpośredni

INWESTOR INWESTOR	ZAMAWIAJĄCY ZARZĄD DRÓG DIA POWIATU PUŁĘSkiego WIEHEROWSKIEGO	GEN. PROJEKTANT MAIN DESIGNER MAG. ING. PRZEMISŁAW PIŁCZAK	WYK. PROJEKTU SUBDESIGNER TĘCZKA
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
PRZEKROJE NORMALNE (dot. Redy)			
SKALA 1:50		VERIFIED / WERYFIKOWAŁ ing. Roman Urbaniak upr. nr GA-N-240/8546/II/2014	
ARCH. NO.:		DATE: 04. 07. 2007	REV. / REV.:
NR RYS./DWG. NO.:		4.0.2. BRANŻA DRÓGOWA	