



UWAGI:

- wymagania dla geosiatki na połączeniu warstw bitumicznych:
- nominalne wymiary oczek geosiatki – 30 x 30 mm
- masa powierzchniowa – 210 g/m²
- wytrzymałość na rozciąganie w obu kierunkach ≥ 50 kN/m
- wydłużenie przy rozrywaniu w obu kierunkach ≤ 4%

Wymagania dla geosiatki wzmacniającej podłoże gruntowe

Parametr	Wartość/Rodzaj	Metoda badania
Polimer	Polipropylen	–
Wytrzymałość na rozciąganie, nie mniej niż [kN/m]		
- wzdłuż pasma	>32	EN ISO 10319
- w poprzek pasma	>33	
Wytrzymałość węzła na rozciąganie, nie mniej niż [kN/m]		
- wzdłuż pasma	>30	GRI Test method Drexel University GG2-87
- w poprzek pasma	>31	
Wytrzymałość węzła na rozciąganie, nie mniej niż [% wytrzymałości geosiatki]		
- wzdłuż pasma	95	GRI Test method Drexel University GG2-87
- w poprzek pasma	95	
Nominalne wymiary oczek		Pomiar bezpośredni
A ₁ = A ₂ [mm]	65x65	
Minimalna grubość zebra t _R [mm]	1.5	Pomiar bezpośredni

INWESTOR INWESTOR ZARZĄD DROGOWY DLA POWIATU PUCKIEGO I WIEJHEROWSKIEGO	ZAMAWIAJĄCY CLIENT ZARZĄD DROGOWY DLA POWIATU PUCKIEGO I WIEJHEROWSKIEGO	GEN. PROJEKTANT MAIN DESIGNER INFORMACJA KONSORCJUM BUDOWNICTWA I WIEJHEROWSKIEGO	WYK. PROJEKTU SUBDESIGNER INFORMACJA BUDOWNICTWA I WIEJHEROWSKIEGO
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
PRZEKROJE NORMALNE (dot. Redy)			
SKALA 1:50			
PROJEKTOWAŁ / DESIGNER mgr inż. Przemysław Piszczek nr upr. proj. 54/P/09	WERYFIKOWAŁ / VERIFIED inż. Roman Urbanik nr GA-N-240/834/01/28/84		
ARCH. NO.: NR RYS. DWG. NO.:	DATE: 04. 2007	REV. / REV.:	BRANŻA DROGOWA