



Spień zagęszczenia pod jezdnią wykonać zgodnie ze Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót w zależności od kategorii drogi.

- | | |
|--|------|
| • górna warstwa o miąższości 0,2m | 1,0 |
| • niższa warstwa do głębokości 2,0m | 1,0 |
| • poniżej 2,0 m | 0,97 |
| Kategoria drogowa -obciążenie średnie | |
| • górna warstwa o miąższości 0,2m | 1,0 |
| • niższa warstwa do głębokości do 2,0m | 0,97 |
| • poniżej 2,0 m | 0,95 |
| Tereny zielone | 0,95 |

30cm nad górną krawędź kątów ułożyć taśmę sygnalizacyjną z zatopioną wkładką metalową

skadę wewnętrzną stosować od wysokości przepadu $H > 1,0\text{m}$ wg Rys. 6.

EUROTECH Maciej Taff
*Stanisławów Drugi,
 ul. Łąkowa 2b
 05-119 Legionowo*
 eurotech2000@poczta.onet.pl





ZWK
ŁOMIAŃKI Sp. z o.o.

Investor:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o.
 ul. Rolnicza 244, 05-092 Łomianki
 tel. (22) 751 35 04; fax.: (22) 751 70 35



INWESTYCJA:	<p>Aktualizacja dokumentacji projektowej dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie gminy Łomianki Etap II - Kontrakt 8, 9 i 10</p>			
NAZWA RYS:	Profile podłużne sieci kanalizacyjnej			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. M. Taff	Wz-401/01		STADIUM: Projekt wykonawczy
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. P. Matyja	MAZ/0449/POOS/08		Skala 1:100/500
OPRACOWAŁ:	mgr inż. D. Kaczyński			
	inż. P. Kucharczyk			DATA: 10.2013
FUNKCJA:	IMIE i NAZWISKO:	NR. UPRAW.:	PODPIS:	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">3.6</div>