




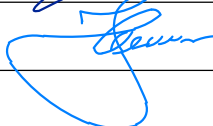


- * UWAGA:
- Wypełnienia zaniżeń, zasypkę wykopów oraz nasypy należy wykonywać wyłącznie z piasku o wskaźniku piaskowym $WP > 45$, wskaźniku różnoziarnistości $U \geq 6$ i wskaźniku wodoprzepuszczalności $K \geq 8$ m/dobę. Zawartość cząstek według PN88/B04481 powinna wynosić:
- dla frakcji $\leq 0,075$ mm < 15%,
 - dla frakcji $\leq 0,020$ mm < 3%.
- Nasypy pod nawierzchniami drogowymi posadowione na konstrukcji wzmacniającej podłoże gruntowe zagaścić zgodnie z normą PN-S-02205 jak dla dróg o ruchu lekkim i średnim.
- Wskaźnik zagęszczenia powinien wynosić:
- Is=1,00 dla warstw o głębokości do 0,20 m poniżej powierzchni robót ziemnych;
 - Is=0,97 dla warstw o głębokości od 0,20 m do 1,2 m poniżej powierzchni robót ziemnych z wyjątkiem przekopów poprzecznych przez jezdnię;
 - Is=0,95 dla warstw o głębokości poniżej 1,2 m poniżej powierzchni robót ziemnych z wyjątkiem przekopów poprzecznych przez jezdnię;
 - Is=1,00 dla warstw do głębokości 1,2 m poniżej powierzchni robót ziemnych dla zasypki wąskoprzestrzennych przekopów poprzecznych przez jezdnię,
 - Is=0,97 dla warstw poniżej 1,2 m dla zasypki wąskoprzestrzennych przekopów poprzecznych przez jezdnię pod warunkiem zastosowania kruszyw dobrze zagęszczalnych.

		<h1>PROSYSTEM</h1> <p>Biurowy Projektów i Realizacji Inwestycji</p>		<p>os. Bolesława Śmiłego 30/75, 60-682 Poznań, tel: (61) 622 95 18, fax: (61) 622 95 19 www.prosystem-poznan.pl e-mail: biuro@prosystem-poznan.pl</p>	
Investor / Inwestor		<div><div><h2>Gmina Suchy Las</h2><p>62-002 Suchy Las, ul. Szkolna 13</p></div></div>			
Branch / Branża		Project Phase / Stadium dokumentacji			
DROGOWA		PROJEKT BUDOWLANY			
Investment / address Nazwa inwestycji / adres		Przebudowa ul. Brzask w Suchym Lesie			
Theme Temat		PROJEKT DROGOWY			
Collaboration / Zespół projektowy :		Number of qualification Numer uprawnień		Signature / Podpis	
Main designer Projektant					
Main designer Projektant	mgr inż. Rafał Kupś	konstrukcyjno-inżynierska Upr. Nr: 238/79/Pw			
Assistant designer Opracował	mgr inż. Piotr Kluczyński	518/87/Pw			
Verification Sprawdził	mgr inż. Jacek Tomaszewski	konstrukcyjno-inżynierska Upr. Nr: 13/87/Pw			
Director Dyrektor	mgr inż. Julian Kaluba	68/87/Pw			
Drawing content Treść rysunku		PRZEKROJE NORMALNE			
Project number Numer projektu	Date Data	Scale Skala	Number draught Numer rysunku		
73/2018	11.2018	1: 50	07		
Version / Wersja "B"					
Attention ! All rights reserved. / Wszelkie prawa zastrzeżone ! Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody B.P. i R.I. PROSYSTEM zabronione !					