



UWAGI:

- Poziomy wód zaznaczone na przekroju dotyczą warunków określonych w archiwalnych opiniach geotechnicznych.
- Przesłone przeciwnieprzepuszczalną należy załężyć na min. 1,0 m w grunty organiczne pakietów IIA1, IIA2, IIA3.
- W przypadku zbyt małej miąższości gruntów organicznych pakietu IIA należy zagłębić przesłone na min. 1,0 m w gliny morenowe należące do pakietów IIIA.

PROJEKTANT					
GT PROJEKT		GT Projekt Sp. z o.o. & Co Spółka komandytowa ul. Parkowa 4, Swadzim k. Poznania 62-080 Tarnowo Podgórne www.gtprojekt.pl tel. (061) 625-22-22 info@gtprojekt.pl fax (061) 625-22-25			
INWESTYCJA		WYKONANIE PRZESŁONY PRZECIWFILTRACYJNEJ W NASYPIE DROGOWYM DW 181 KM 21+110 - 21+210 W MIEJSCOWOŚCI DRAWSKI MŁYN			
BRANŻA		Konstrukcja / Geotechnika			
FAZA PROJEKTU		PROJEKT WYKONAWCZY			
PROJEKT		PRZESŁONA PRZECIWFILTRACYJNA			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Łęcki		361/PW/94; 370/PW/91 cert. PKG nr 0144		
	mgr inż. Miłosz Just				
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Łukasz Wieczorek		WKP/0175/P00K/05 PKG 0251/15		
NAZWA RYSUNKU		UOGÓLNIONY PRZESKÓJ POPRZECZNY DW 181 KM 21+110 - 21+210			
DATA	FORMAT	SKALA	NUMER PROJEKTU	NUMER RYSUNKU	REWIZJA
12.05.2020	297x594	1:200 / 1:200	8606B	04	01