



- UWAGI:
- Przesłonę przeciwfiltacyjną należy załębić na min. 1,0 m w grunty organiczne pakietów IIA1, IIA2, IIA3.
  - W przypadku zbyt małej miąższości gruntów organicznych pakietu IIA należy załębić przesłonę 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 PRZECIWFILTACYJNEJ W NASYPIE DROGOWYM DW 181 KM 21+110 - 21+210 W MIEJSCOWOŚCI DRAWSKI MŁYN				
BRANŻA		Konstrukcja / Geotechnika				
FAZA PROJEKTU		PROJEKT WYKONAWCZY				
PROJEKT		PRZESŁONA PRZECIWFILTACYJNA				
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/POOK/05 PKG 0251/15		
NAZWA RYSUNKU		PRZEKRÓJ PODŁUŻNY DW 181 KM 21+110 - 21+210				
DATA		FORMAT	SKALA	NUMER PROJEKTU	NUMER RYSUNKU	REWIZJA
12.05.2020		297x660	1:100 / 1:300	8606B	03	01