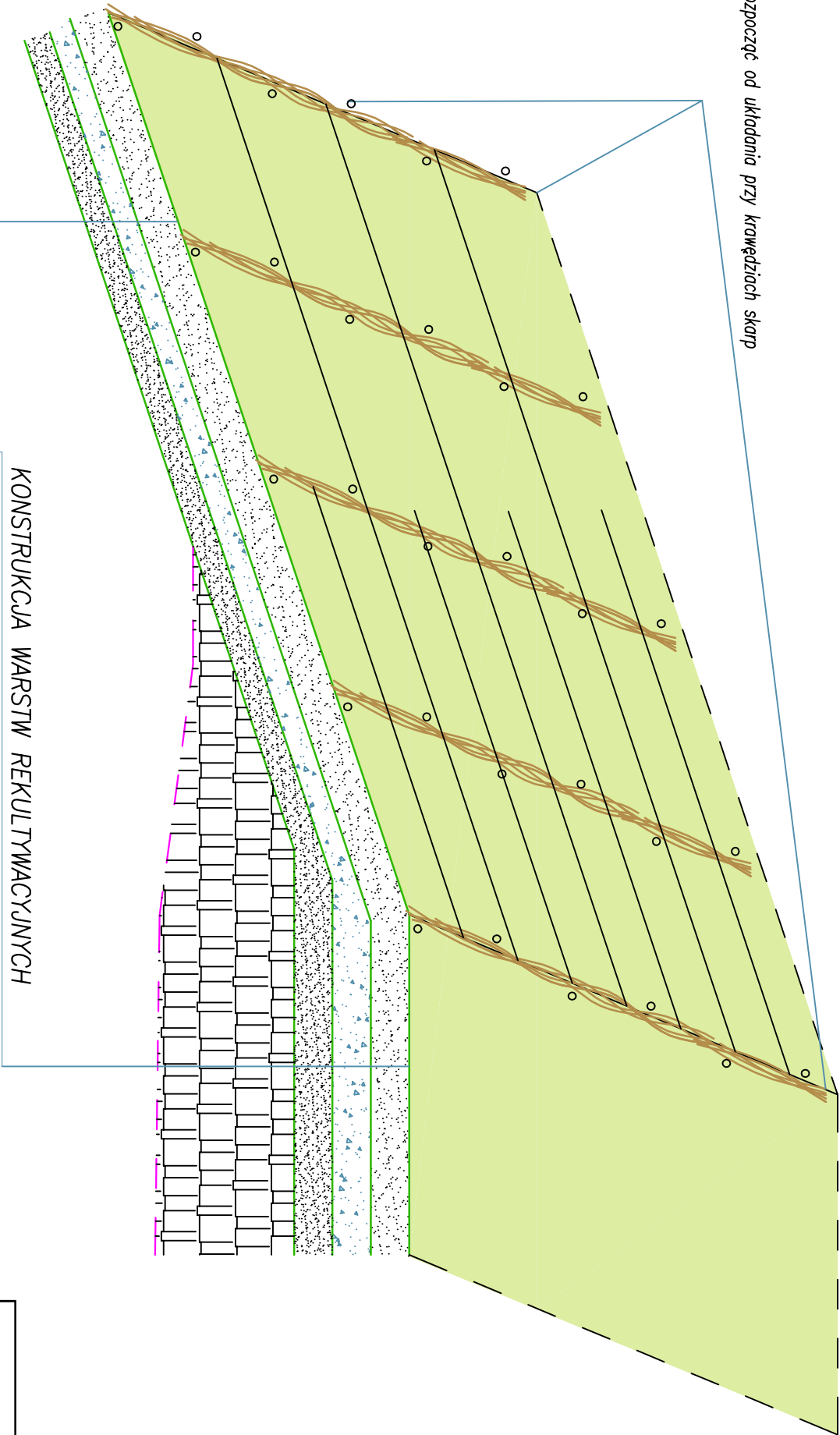


Na skarpach kiskę należy rozkładać co ok. 3,00 m

Kiskę faszynową rozpocząć od układania przy krawędziach skarp



KONSTRUKCJA WARSTW REKULTYWACYJNYCH

Warstwa ziemi – 0,3 m
Warstwa słabo przepuszczalna – 0,2 m
Warstwa wyrównowcza – 0,25 m
Odpady

Łączna grubość warstw rek. skarp: 0,75 m

KONSTRUKCJA WARSTW REKULTYWACYJNYCH

Warstwa ziemi – 0,3 m
Warstwa słabo przepuszczalna – 0,3 m
Warstwa wyrównowcza – 0,25 m
Odpady

Łączna grubość warstw rekultywacyjnych: 0,90 m

<div><div></div><div>Ul. Mragowska 3 60-161 Poznań</div></div>				
NAZWA INWESTYCJI	PROJEKT REKULTYWACJI KWATERY SKŁADOWANIA ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE W MIEJSCOWOŚCI WAŁCZ			
OBIEKT	KWATERA SKŁADOWANIA ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE			
INWESTOR	<div><div></div><div>ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ UL. BUDOWLANYCH 9 78-600 WAŁCZ</div></div>			
RODZAJ OPRAC.	PROJEKT REKULTYWACJI			PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Daria Panek-Piółkarsz			
OPRACOWAŁ	mgr Łukasz Kamiński			
TYTUŁ RYS.	PRZEMOCZAJ PRZEZ WARSTWY REKULTYWACYJNE			NR RYS.
DATA	sierpień 2014	SKALA	1:100	10