



warstwa ochronno-drenażowa gr. 50 cm
- kruszywo mineralne o współczynniku $k \geq 1 \times 10^{-4} \text{ m/s}$
geowłóknina 800 g/m ²
geomembrana PEHD gr. 2,0 mm
uszczelnienie mineralne (głina, il) gr. 50 cm
o współczynniku $k \leq 1 \times 10^{-9} \text{ m/s}$
grunt rodzimy

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE OGÓLNOKRAJOWE "EKOBUD" Sp. z o.o.		
Objekt:	Dostosowanie i modernizacja składowiska odpadów komunalnych w Ślužewie poprzez budowę kwatery nr 3 do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej celem osiągnięcia statusu RIPOK w zakresie składowania odpadów	
Adres:	ŚŁUŻEWÓ, gm. Aleksandrów Kujawski, woj. kujawsko-pomorskie	
Inwestor:	P.U.P. "EKOSKŁAD Spółka z o.o., 87-710 ŚŁUŻEWÓ, ul. Polna 87	
Rysunek:	Kwaterna Nr 3 - szczegóły uszczelnienia dna i skarp	
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Głodek spec.: konstrukcyjno - budowlana upr. proj. UAN-NB-8386-5/96/87 WK	
Sprawił:	mgr inż. Tomasz Ostrowski spec.: konstrukcyjno-budowlana upr. proj. UA-V-7342-5/99/94 WK	
Data:	04.04.2016 r.	Skala: 1:25
		5.