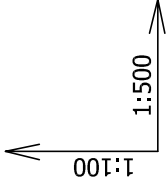


warstwa ochronno-drenażowa gr. 50 cm
- kruszywo mineralne
o współczynniku $k \geq 1 \times 10^{-4} \text{ m/s}$
geowłóknina 800 g/m <sup>2</sup>
geomembrana PEHD gr. 2,0 mm
uszczelnienie mineralne (głina, itp.) gr. 50 cm
o współczynniku $k \leq 1 \times 10^{-9} \text{ m/s}$
grunt rodzimy

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



PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE OGÓLNOKRAJOWE "EKOBUD" Sp. z o.o.	
Obiekt:	Dostosowanie i modernizacja składowiska odpadów komunalnych w Śliżewie 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:	ŚLIŻEWO, gm. Aleksandrów Kujański, woj. kujawsko-pomorskie
Inwestor:	P.U.P. "EKOSKŁAD Spółka z o.o., 87-710 ŚLIŻEWO, ul. Polna 87
Rysunek:	Kwatera Nr 3 - przekrój III-III
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Głodek spec.: konstrukcyjno - budowlana upr. proj. UAN-NB-8386-5/96/87 Wk
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Ostrowski spec.: konstrukcyjno-budowlana upr. proj. UA-V-7342-5/59/94 Wk
Data:	04.04.2016 r.
Skala: 1:100/500	
4.	