

Rzędne terenu
projektowanego

P.P. 110,00 m n.p.m.

Rzędna dna składowiska	114.60	114.60	116.13	118.43	118.65	118.95	119.55	118.30	118.30
Odległości [m]	114.60	7.7	7.0	7.2	10.0	20.0	3.9	7.0	
Powierzchnia warstwy wyrównawczej płasek 10cm									
+żwir(gr.0,5-32mm) 20cm, bentonita, warstwa odwadniająca żwir(gr.16-32 mm)-10cm [m²]	16.59								
długość maty bentonitowej [mb]	4.7.04								
Powierzchnia warstwy rekultywacyjnej [m²]	16.39								
Powierzchnia odpadów do przesunięcia [m²]	1.61								
Powierzchnia odpadów do wypełnienia [m²]	25.78								

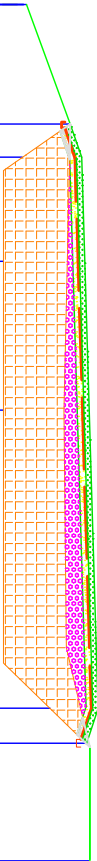
Rzędne terenu
projektowanego

P.P. 110,00 m n.p.m.

Rzędna dna składowiska	114.80								
Odległości [m]	114.80	8.0	2.2	7.0	10.0	20.0	2.3	7.9	
Powierzchnia warstwy wyrównawczej płasek 10cm									
+żwir(gr.0,5-32mm) 20cm, bentonita, warstwa odwadniająca żwir(gr.16-32 mm)-10cm [m²]	18.51								
długość maty bentonitowej [mb]	4.3.44								
Powierzchnia warstwy rekultywacyjnej [m²]	14.56								
Powierzchnia odpadów do przesunięcia [m²]	1.47								
Powierzchnia odpadów do wypełnienia [m²]	27.29								

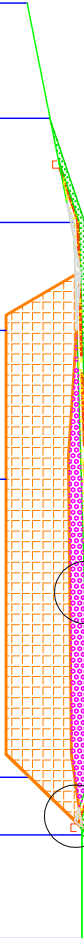
przekrój nr 2 '- 2'

114,80
117,70
118,45
118,65
118,95
119,55
118,76
119,00

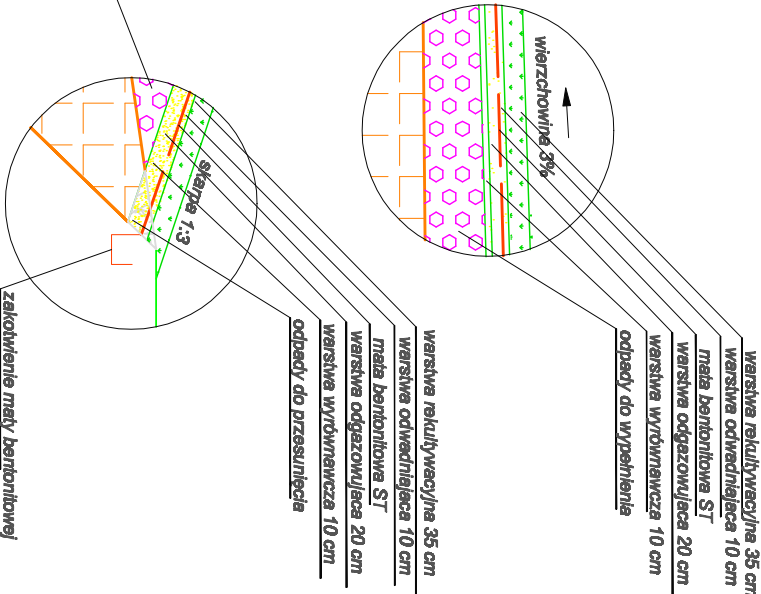


przekrój nr 1' - 1'

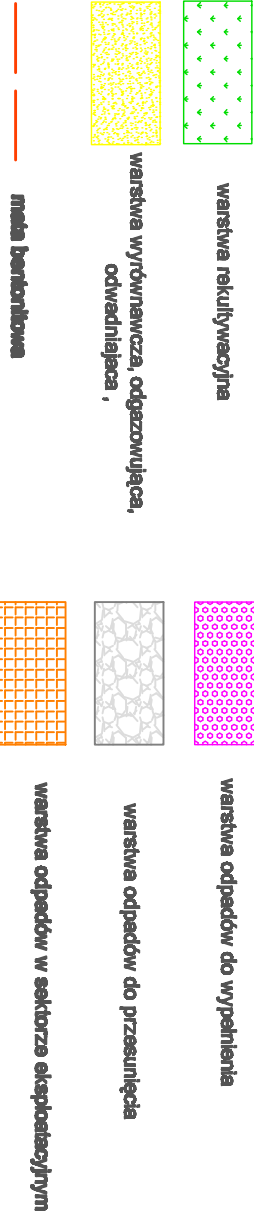
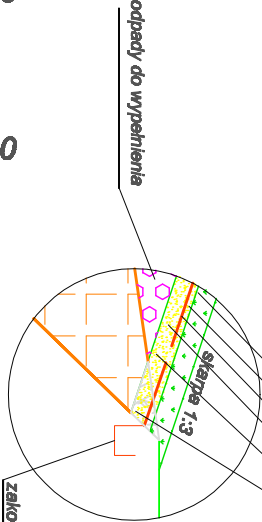
114,60
114,60
116,13
118,43
118,65
118,95
119,55
118,30
118,30



Szczegół B-B



Szczegół A-A



GMINA KIKÓŁ			
Określenie technicznego sposobu zamknięcia składowiska odpadów w miejscowości GRODZIEŃ			
Wykonawca: HYDROS Jacek Sawicki		mgr Inż. Jacek Sawicki	
DATA: 5.10.2009 r.		skala pionowa 1 : 500	
ul. Czysła 24/1; 15-463 Białystok		skala pozioma 1 : 500	
tel/fax 085 652 51 63			
Przekrój nr 1'-1', 2'-2'			
Numer rysunku: 8			