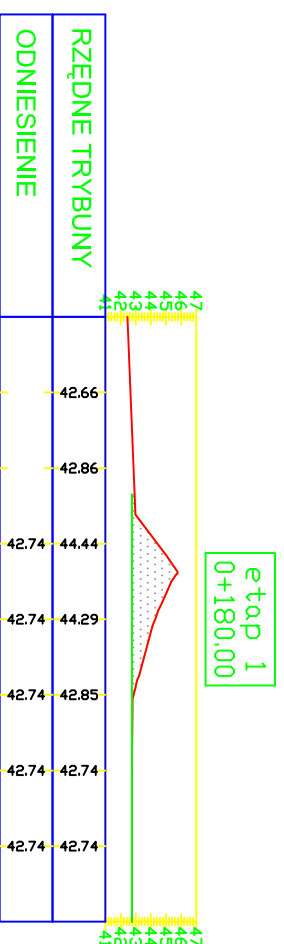
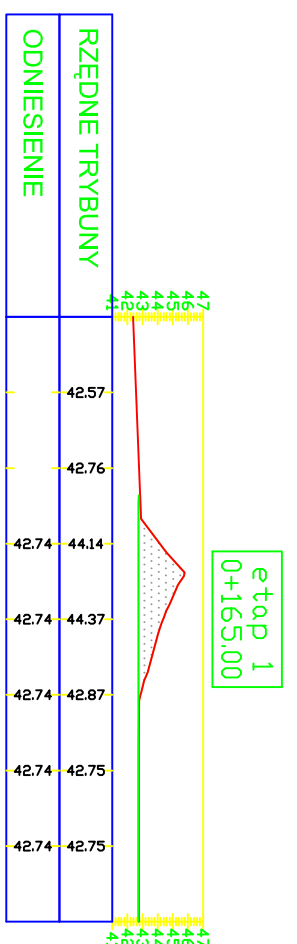
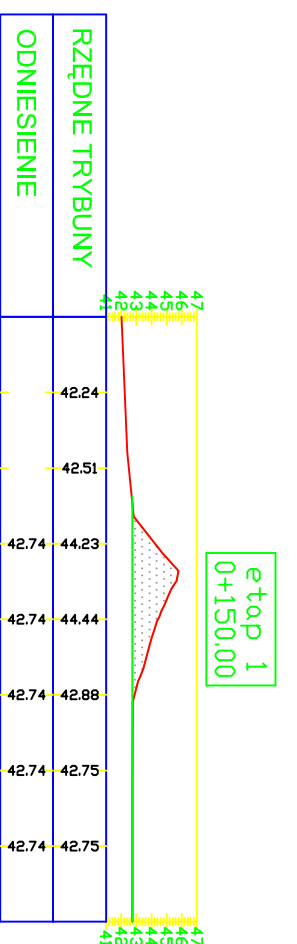
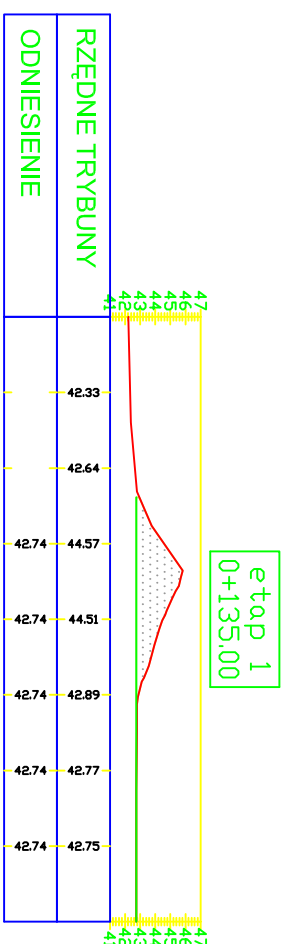
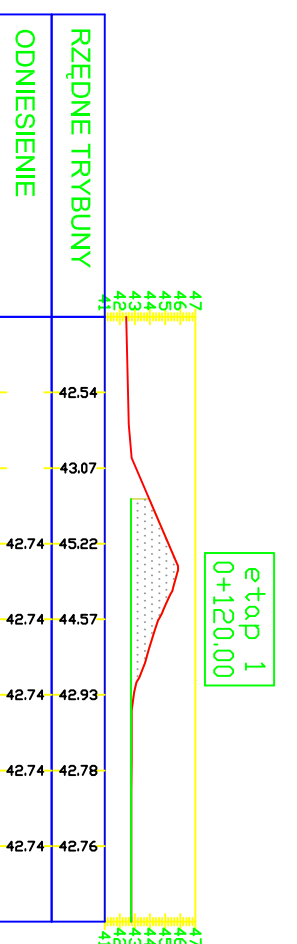
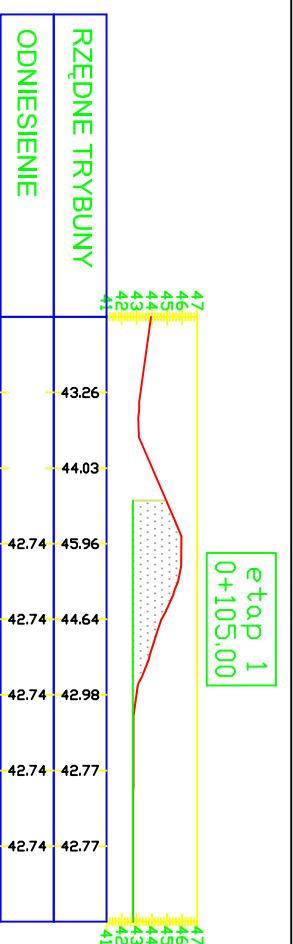
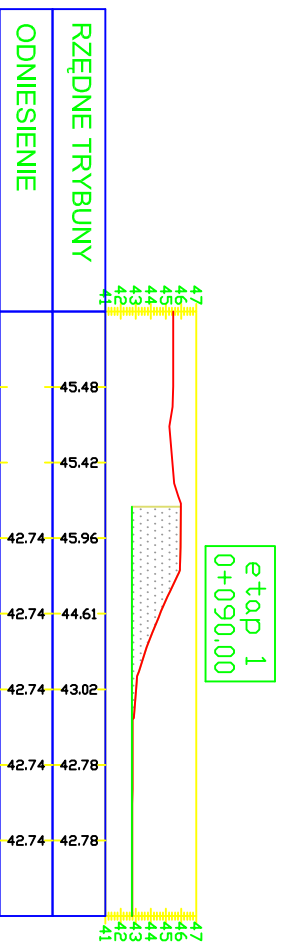
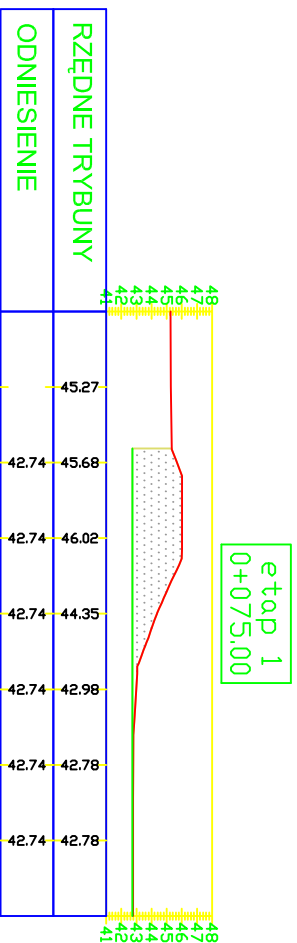
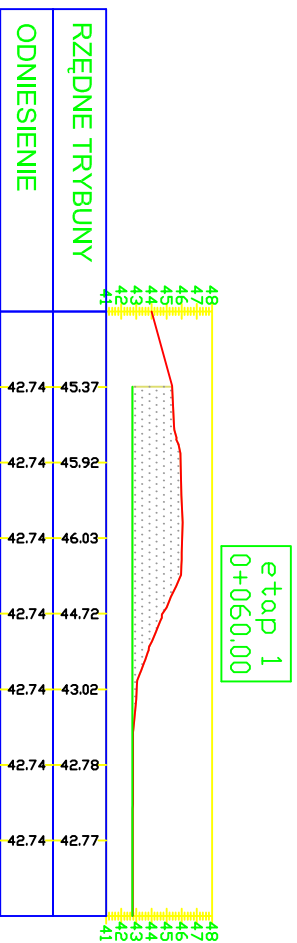
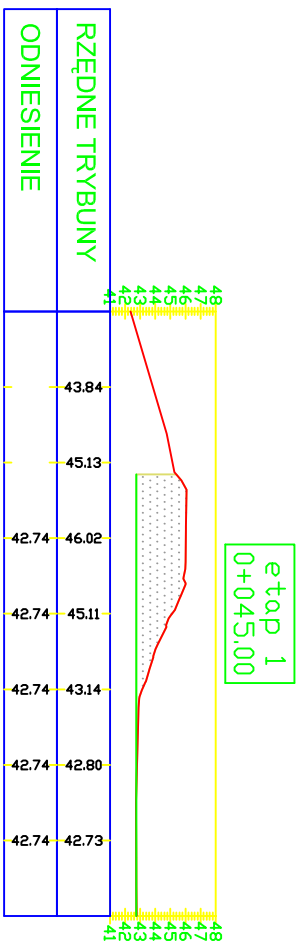
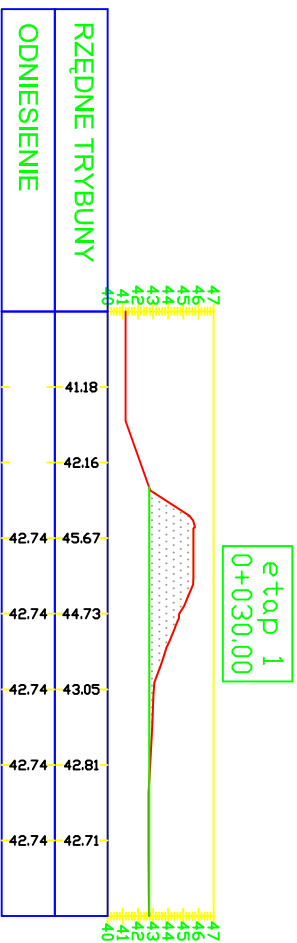
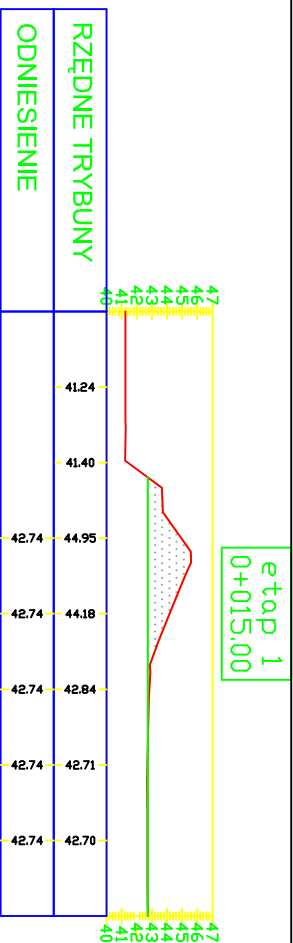



Tabela mas ziemnych- etap I			
Piekiet	Powierzchnia	Objetość	Objetość całkowita
0+000.00	9.62	0.00	0.00
0+015.00	19.04	214.94	214.94
0+030.00	26.93	344.80	559.74
0+045.00	36.43	475.23	1034.97
0+060.00	51.38	658.60	1693.57
0+075.00	36.80	661.33	2354.90
0+090.00	26.34	473.49	2828.38
0+105.00	28.01	407.61	3235.99
0+120.00	24.24	391.86	3627.85
0+135.00	20.36	334.43	3962.29
0+150.00	17.93	287.13	4249.41
0+165.00	17.24	263.76	4513.17
0+180.00	17.76	262.47	4775.64
0+195.00	17.91	267.49	5043.14
0+210.00	15.49	250.49	5293.62



 <p>STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK 02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23 tel/fax 844 88 81 e-mail: spak@spak.com.pl www.spak.com.pl</p>		
Projektant	inż. Włodzimierz Anioł nr upr.: ST-681/88 Współpraca: inż. Krzysztof Bieczek Wojciech Bargiel mgr inż. Małgorzata Salus	
Sprowadzający	mgr inż. Stefan Szymanek nr upr. 94/66	
Branża	MAKRONIWELACJA	
	PROJEKT WYKONAWCZY	
Temat	PRZEBUDOWA STADIONU PIŁKARSKIEGO PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ W GDYNI	
Zawiera	PRZEKROJE POPRZECZNE USUNIĘCIA TRYBUNY ZIEMNEJ – ETAP 1	
Skala	Data	Nr. Rys.
1: 500	03/2009	W-ZT-M-1087
		Rew. 00