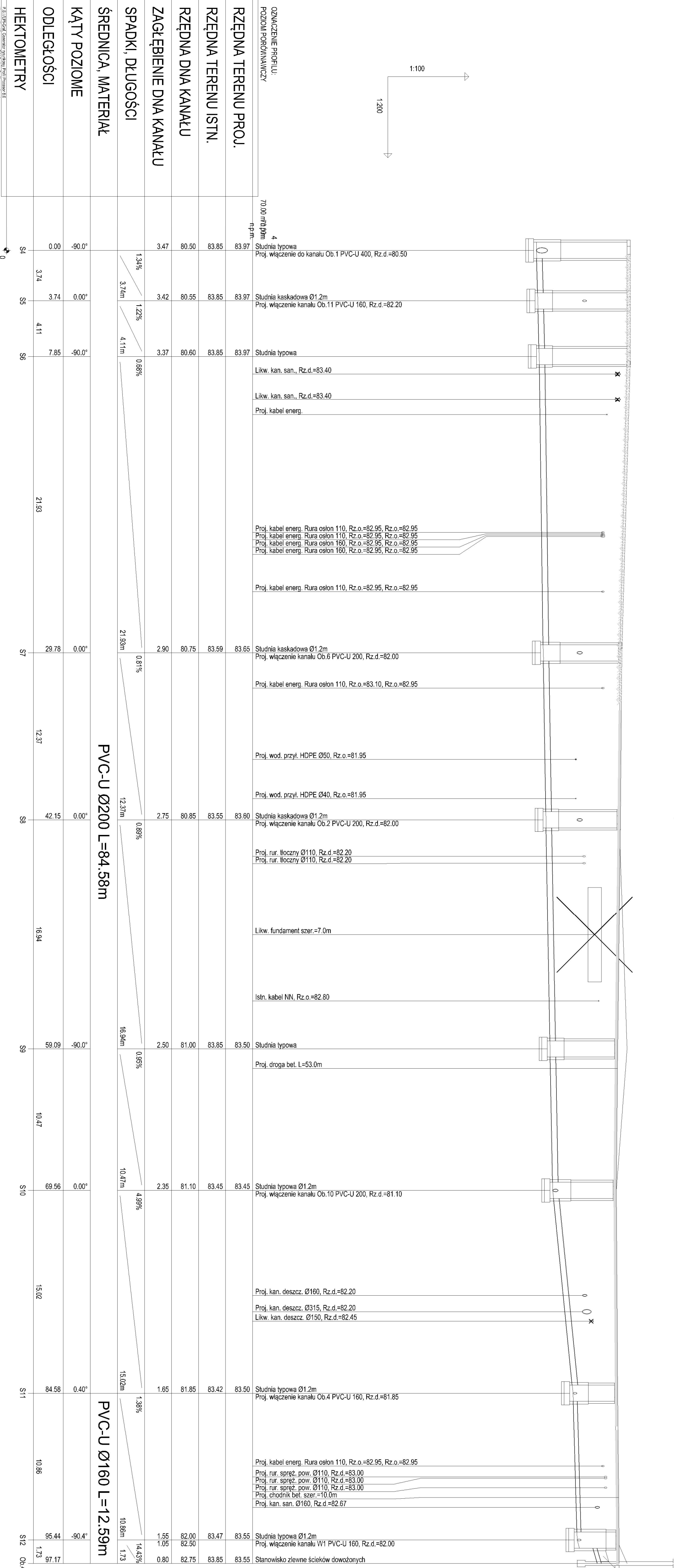
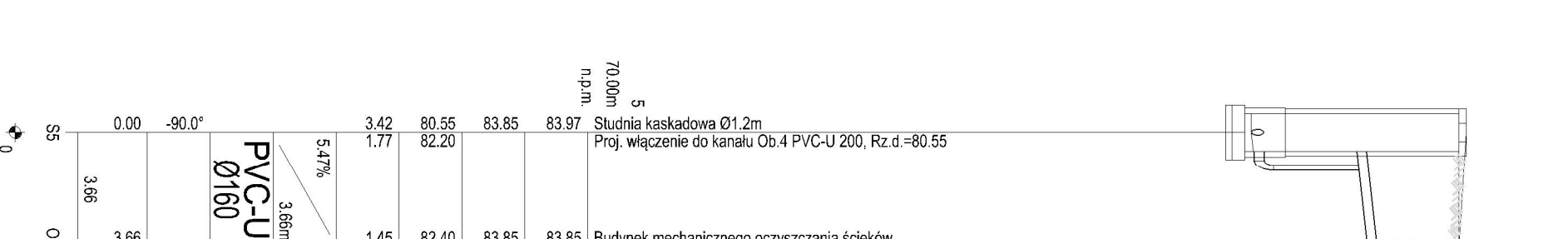


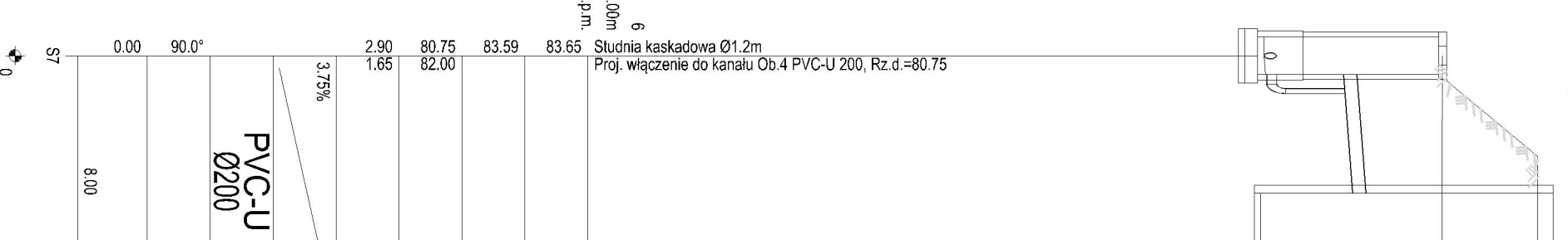
Odprowadzenie odcieków z Ob.4 do S4



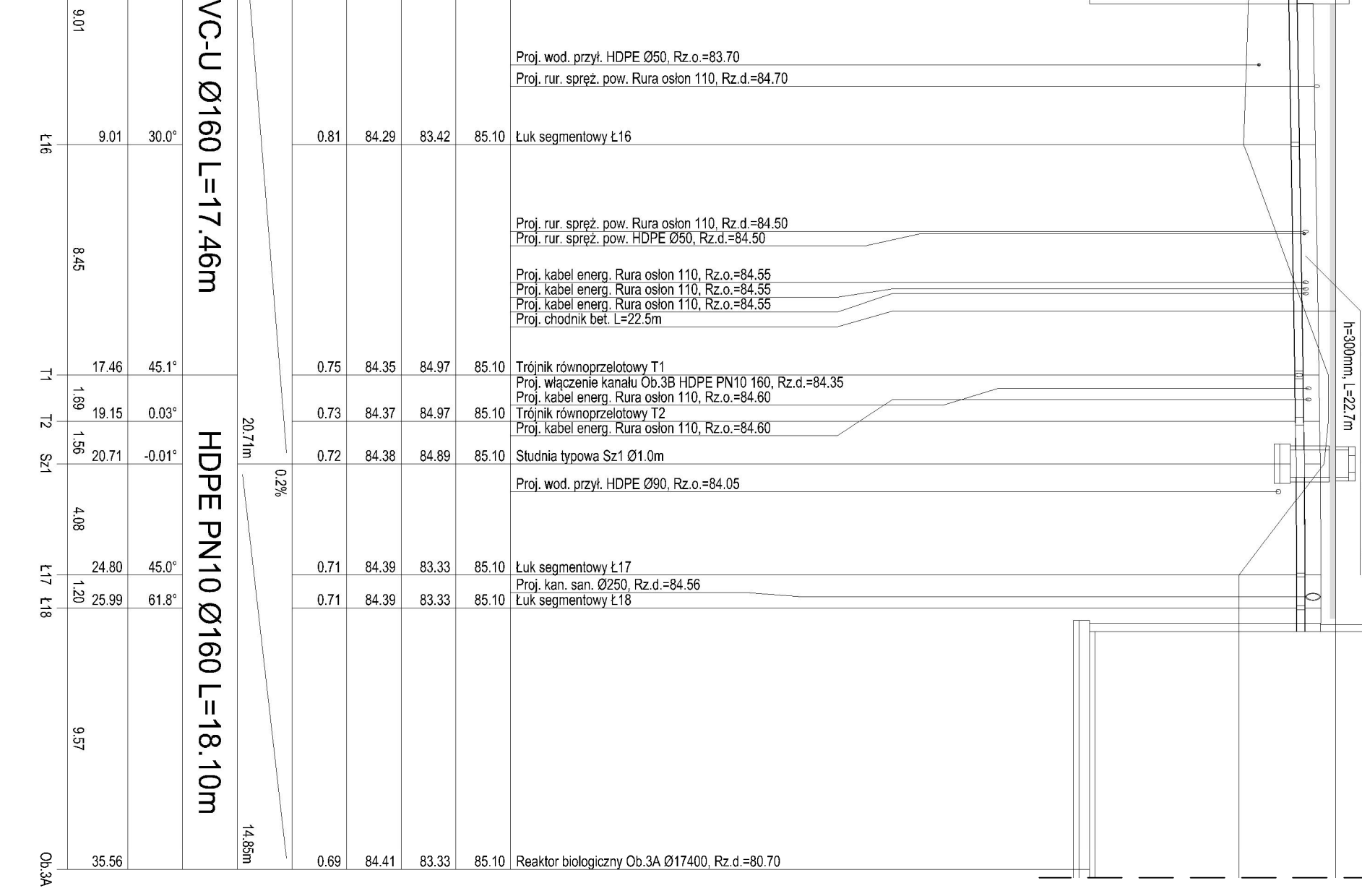
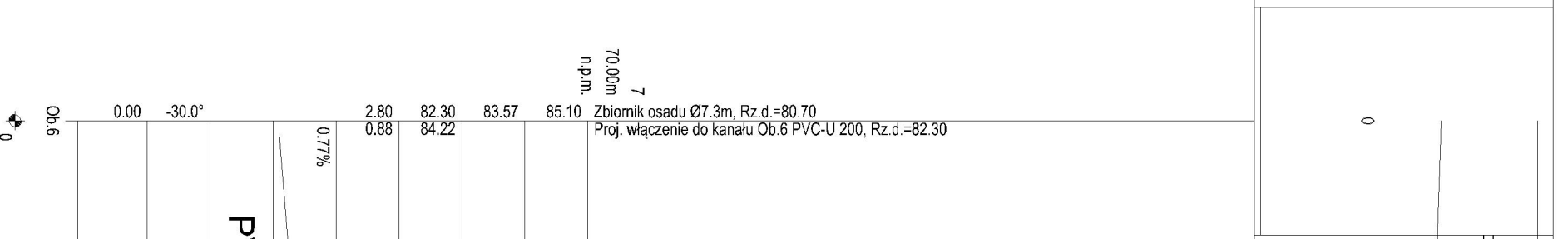
Odprowadzenie odcieków z Ob.11 do S5



Odprowadzenie odcieków z Ob.6 do S7

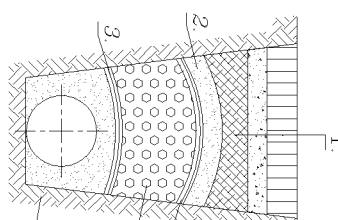


Opływ osadu nadmiernego z reaktora Ob.3A do Ob.6

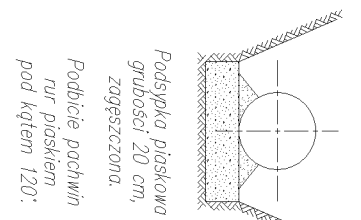


Detal 1. OCIEPLENIA PRZEWODÓW

- OZNACZENIA
1. Warstwa zaprawy lub mortaru podbitowy i wewnętrzni drogowi.
 2. Warstwa ostonowa z posaz.
 3. 2 x papa osłonowa.
 4. Izolacja kamizajem.
 5. Płaszcz zabezpieczony.



SPOSÓB UŁOŻENIA RUR



Uwaga!
1. Przywody układac na podsypce piaskowej grubości 20cm,
obsypka powinna być 30cm.
2. Rurociągły występujące w strefie przeznaczania zaizolować termicznie wg detalu 1.

±0,00 = 83,70 m n.p.m.

UWAGA: Oznaczenie materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym
UWAGA: Rury karbowane osłonięte poza zakresem dostawy technologii

Zmierz		Opis		Data		Nazwa	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	
Wzrost		Wzrost		Wzrost		Wzrost	