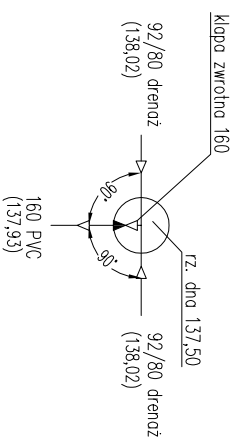
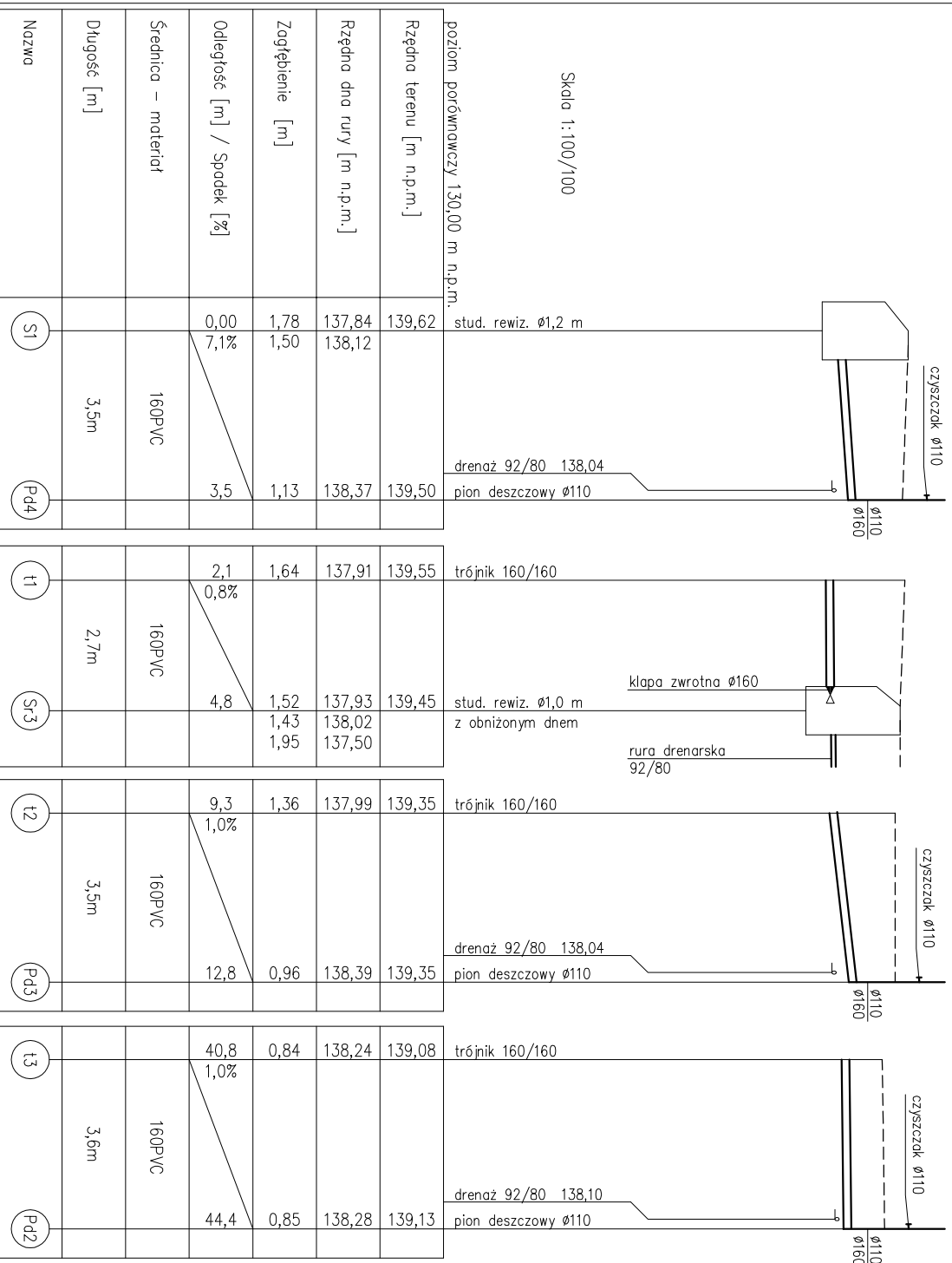


Sr3



Skala 1:100/100



- UWAGA:
1. Rzędne kolizyjnego uzbrojenia przyjęto na podstawie danych lub na podstawie zagłębień normatywnych
 2. Instalacje kanalizacji deszczowej ułożone na podspycie płaskowej o grubości 10cm
 3. Rury drenarskie ułożone na obsybie zwirowej (o uz. 8–16mm) na całym obwodzie rury. Grubość obsypki 20 cm

DBIEKT:	PRZEDSZKOLE PUBLICZNE NR 3
LOKALIZACJA:	49-300 BRZEG, UL. Zielona 23 DZ. NR 448/449
INWESTOR, ZAMAWIAJĄCY :	GMINA MIASTO BRZEG 49-300 BRZEG, UL. Robotnicza 12
NAZWA RYSUNKU:	PROJEKT BUDOWLANY ROZWIĄZANIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ -2
BRANŻA : SANITARNA PROJEKTANT: Eugeniusz Burczak	PPDPIS NR RYS. IS.03 DATA: 06.2009
	SKALA: 1:100/100