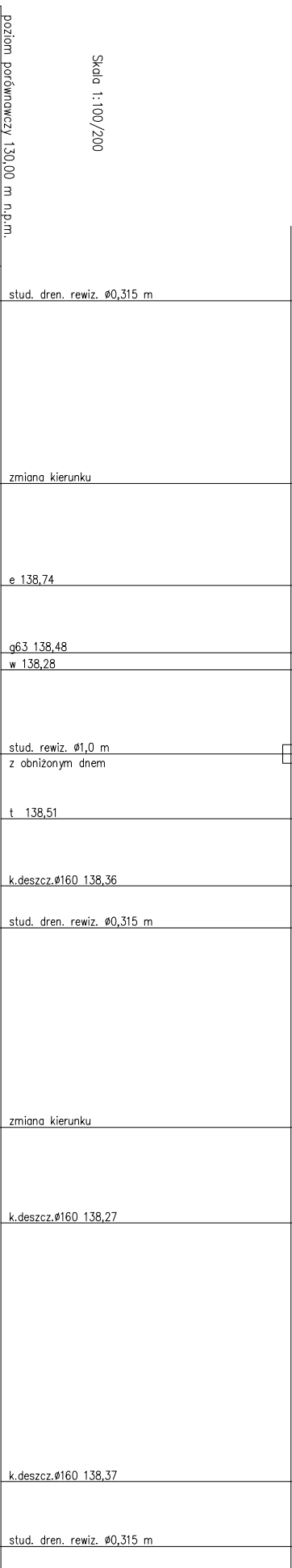


Stacja fundamentowa 137,72
138,18



Skala 1:100/200

poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.

Rzędno terenu [m n.p.m.]	Rzędno dna rury [m n.p.m.]	Zogłębienie [m]	Odległość [m] / Spadek [%]	Średnica – materiał	Długość [m]	Nozwa
139,14	138,15	0,99	28,9 0,5%	92/80	9,7m	S4
139,60	138,10	1,50	19,2 0,5%	92/80	14,4m	S3
139,45	137,93 138,02 137,50	1,52 1,43 1,95	4,8 0,3%	92/80	9,3m	S2
139,30	138,05	1,25	14,1 0,3%	92/80	10,6m	S1
139,10	138,08	1,02	24,7 0,5%	92/80	22,3m	S1
139,14	138,15	0,99	47,0 0,5%			S1

- UWAGA:
1. Rzędnie kolizyjnego uzbrojenia przyjęto na podstawie danych lub na podstawie zagłębień normatywnych
 2. Instalacje kondyzojacji deszczowej układać na podłożu płaskowej o grubości 10cm
 3. Rury drenarskie układać na obsypanie zwrotnej (o uz. 8-16mm) na całym obwodzie rury. Grubość obsypki 20 cm

OBIEKT:		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	RZYMNICIE DRENAŻU DPAKOWEGO	SKALA: 1:100/200
BRANŻA: SANITARNA	PROJEKT	NR RYS. IS.04	DATA: 06.2009
PROJEKTANT:	Eugeniusz Burczak		