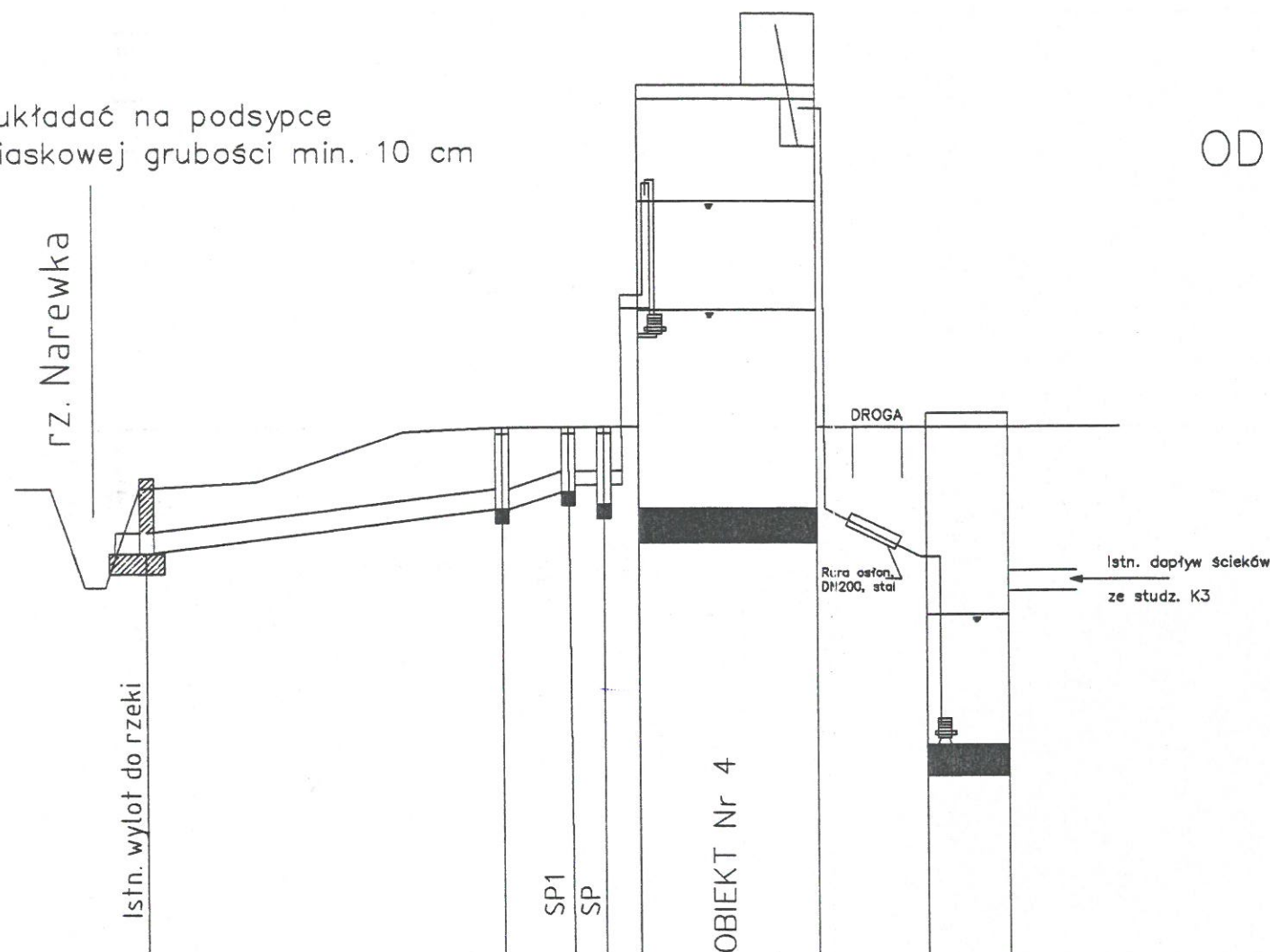


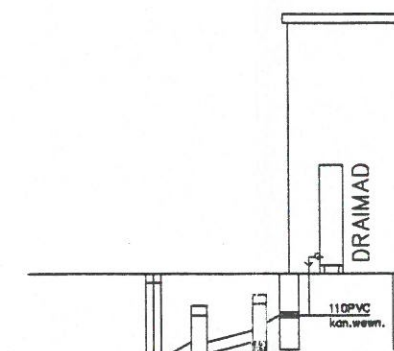
ŚCIEKI SUROWE I OCZYSZCZONE

UWAGA:

1. Przewody układać na podsypce żwirowo-piaskowej grubości min. 10 cm



ODCIEKI TECHNOLOG.



dr inż. Dariusz Wawrentowicz
upr. bud. do projektowania
bez ograniczeń w specjalności:
instalacyjnej sanitarnej B1/31/96

dr hab. inż. Lech Dzienis
Upr. bud. do projektowania
w specjalności instalacyjnej
i sanitarnej B1/171/86

P.P. 135,00 m npm

RZĘDNE TERENU [m npm]	142,35	143,2	143,2	143,2	143,2	143,2	143,3	143,3	143,3	143,3
RZĘDNE DNA KANAŁU [m npm]	141,35	142,00	142,25	142,25	142,40	141,30	140,80	141,93	142,15	142,30
ZAGŁĘBIENIA [m]	1,00	1,20	0,95	0,95	0,80	1,90	2,40	1,37	1,15	1,00
SPADEK [%]	2,6%	26m			10%			6%		
DLUGOŚĆ [m]										
ŚREDNICA, MATERIAŁ, DŁUGOŚĆ	K-315 mm PVC L = 33 m				K-110 mm PE cisl. L = 10 m			K-160 mm PVC L = 7 m		
ODLEGŁOŚCI [m]	0,0	26,0	33,0		0,0	8,0		0,0	3,0	7,0

7

S4

6

K3

S2

S3