

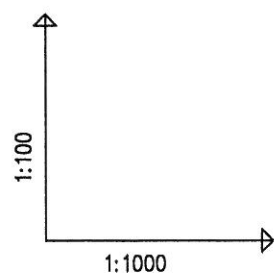
grunty ANR - dz nr 408/8  
OBR.02 CEWICE  
L=155mb

PRZEJŚCIE w rurze osłonowej stal DN250, L=8,0mb

Przejście przez działkę prywatną met.bezwykopową  
(przecisk) w rurze osłonowej PE250, L=49,0mb

Przejście przez działkę prywatną met.bezwykopową  
(przecisk) w rurze osłonowej PE250, L=52,0mb

Przejście po  
osłonowej s



POZIOM PORÓWNAWCZY 140.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	152.00	152.00	151.40	151.70	151.70	152.10	152.10	152.20	152.40	152.40	152.20	152.30	152.30	148.33										
RZĘDNA DNA KANAŁU	146.49	146.56	146.91	147.05	147.10	147.39	147.44	147.48	147.74	147.80	147.86	147.87	147.90	148.19	148.25	148.33								
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	5.51	5.44	4.49	4.65	4.60	4.71	4.66		4.46		4.54	4.53		4.01	4.05									
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.6%																							
ŚREDNICA, MATERIAŁ	øz160 PVC L=50																							
KĄTY POZIOME	131°	-79°	0.2°	-84°	86°	-38°	38°		-91°		90°			0.0°	7°									
ODLEGŁOŚCI	0.0	11.0	59.0	70.0	22.5	92.5	9.5	102.0	48.5	150.5	7.0	157.5	164.0	51.0	208.5	1218.5	228.0	230.0	234.5	53.5	283.5	10.0	293.5	306.0
HEKTOMETRY	PS	S1		S2		S3	S4			S5	S6				S7		S8	S9				S10	S11	
Generator neunkowy 7.335 (www.eol-araf.com.pl)																								

Generator nruktowy 7.336 (www.ap-grad.com.pl)  
Nazwa pliku: Kamieniec AK1 Projekt: KAMIECIEC