

Profil wyprowadzeń ks

Podziałka 1:100/250

P.p. = 115,00

Nazwa węzła	T1	P1	T2	P2	S5	P3	T3	P4	S6	P5	T4	P6	T5	P7	T6	P8	T7	P9	K	P10
	1NN, gl.osi=0,80																			
	1NN, gl.osi=0,80																			
			123,61							123,84										
Rzędna istniejącego terenu	125,54	125,55	125,62	125,60	125,75	125,75	125,70	125,70	125,65	125,65	125,42	125,40	125,19	125,20	125,03	125,05	124,92	124,90	124,80	124,80
Rzędna dna proj. kanaku	123,30	123,55	123,49	123,60	123,71	123,75	123,74	123,79	123,86	123,91	123,96	124,01	124,05	124,10	124,13	124,18	124,22	124,27	124,32	124,37
Zagłębienie dna przewodu	2,24	2,00	2,13	2,00	2,04	2,00	1,96	1,91	1,79	1,74	1,46	1,39	1,14	1,10	0,90	0,87	0,70	0,63	0,48	0,43
Długość odcinka	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
Proj. spadek kanaku, odległość	L=3,50 i=7,0‰	L=3,50 i=7,0‰	L=3,50 i=32,0‰	L=3,50 i=32,0‰	L=3,50 i=14,0‰	L=3,50 i=14,0‰	L=3,50 i=15,0‰	L=3,50 i=15,0‰	L=3,50 i=15,0‰	L=3,50 i=15,0‰	L=3,50 i=15,0‰	L=3,50 i=15,0‰	L=3,50 i=15,0‰	L=3,50 i=15,0‰	L=3,50 i=15,0‰	L=3,50 i=15,0‰	L=3,50 i=15,0‰	L=3,50 i=15,0‰	L=3,50 i=15,0‰	L=3,50 i=15,0‰
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz 160 PVC-U																			
Rodzaj nawierzchni	teren nieutwardzony																			
Hektometr i odległości	00 3,50	00 3,50	00 3,50	00 3,50	00 3,50	00 3,50	00 3,50	00 3,50	0 3,50	00 3,50	00 3,50	00 3,50	00 3,50	00 3,50	00 3,50	00 3,50	00 3,50	00 3,50	00 3,50	00 3,50



"Cowogaz"
PRACOWNIA PROJEKTOWA
SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH

NIP 618-002-46-71

62-800 Kalisz ul. Serbinowska 1a

tel./fax. 62 7643-159

STADIUM

Projekt budowlany

TEMAT

Budowa kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej

OBIEKT

Kanalizacja sanitarna 200/160 mm, wodociąg Dz 125 mm
Profil podłużny wyprowadzeń kanalizacji sanitarnej

ADRES

m. Ostrow Wielkopolski, ul. Sopocka

PROJEKTANT

mgr inż. K. Biernacki

SKALA

NR RYS.

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. M. Licznerski

nr upr.

DATA

nr upr.

BN-10/9/69/82

1:100/250

4