

Opis powierzchni terenu

JEZDNIĄ ASFALTOWĄ



"COWOGAZ"  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH

NIP 638-002-46-71

62-800 Kalisz

ul. Serbinowska 1a

tel./fax. 62 7643-159

STADIUMProjekt wykonawczy

TEMATKanalizacja sanitarna grawitacyjna

OBIEKTProfil podłużny kanału sanitarnego K-3

DATA

ADRESgm. Chocz, ul. Kaliska, Plac 1-go Maja

08.2014

PROJEKTANTmgr inż. K. Bernacki

nr upr.: BN-10.969.92

SKALA

NR PYS.

SPRAWDZAJĄCYmgr inż. M. Liciński

nr upr.: NB.U/734240/98

1:100/500

6

P.p.=85,00

1NN, głośni=0,80

P7 DZ160 L=16,50 m, rz.dna=92,01

P8 DZ160 L=3,50 m, rz.dna=92,24

P9 DZ160 L=3,50 m, rz.dna=92,25

P10 DZ160 L=3,50 m, rz.dna=92,30

P11 DZ160 L=3,50 m, rz.dna=92,41

P12 DZ160 L=3,50 m, rz.dna=92,44

P13 DZ160 L=4,00 m, rz.dna=92,52

P14 DZ160 L=3,50 m, rz.dna=92,61

Nazwa węzła		S13		S4		S5						S		
Rzędna istniejącego terenu		94,40		94,75		94,79		94,79	94,80		94,95	94,99	95,11	95,25
Zagłębienie dna przewodu		2,50		2,76					2,52		2,66			
Rzędna dna proj. kanału		91,90		91,99		92,22		92,24	92,29		92,39	92,42	92,50	92,60
Długość odcinka		18,00		46,50		2,50		10,00	21,10		5,70	15,80	19,40	0,
				59,00							62,00			
Proj. spadek kanału, odległość		L=139,00												i=5,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał		DZ200, PVC-U												
Hektometr i odległości		00	18,00	64,50	67,00	77,00	98,10	01,38	19,60	36,10	39,00			