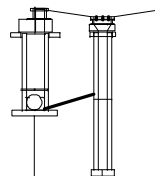


Profil kan. deszczowej W1 skala 1 : 500/100

W1



studnia betonowa dn 1200 istniejąca

studnia betonowa dn 500 projektowana

pp150.00

	161.33	161.25	Rzędna terenu proj.
	159.98	160.20	Rzędna dna przewodu
	1.35	1.05	Zagłębienie
	i-5%		spadek / średnica
	0.16		
	4.50		Odległości
			Długość

W1

Sd19

PRACOWNIA PROJEKTOWA ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE UL.SUKIENNIKÓW 6

NAZWA I ADRES
PROJEKTOWANEGO
OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDOWA BOISKA Z ZAPLECZEM SOCJALNYM
W CHOJNICACH PRZY ul. RZEPAKOWEJ I BAŁTYCKIEJ

PROJEKT BUDOWLANY - Kanalizacja deszczowa

SKALA

1:500/100

PROFIL ZE W. KANALIZACJI DESZCZOWEJ - odwodnienie parkingu

NR RYS

PROJ.INST.SANITARNYCH
HUBERT POTULSKI
UPR.NR 661/68
UPR.NR 299/74 Bg
UPR.NR GP-KZ 7342/425/94
upr.w spec. sanitarniej,

ASYSTENT PROJEKTANTA
MGR INŻ. E.TENEROWICZ

SPRAWDZAJĄCY:
MGR INŻ. M. PILARSKA
upr.w spec.arch.konstr.
I sanitarniej
GP-RZ-8386/5/93

15.10.2009r

15.10.2009r

15.10.2009r