



DŁUGOŚCI ODCINKÓW

WT	WC	1-3,5m
W2	W3	1-2,50m
W3	W4	1-2,50m
W4	W5	1-3,50m
W5	W6	1-3,50m
W6	W7	1-2,50m
W7	W8	1-2,50m
W8	W9	1-4,50m
W9	W10	1-4,50m
W10	W11	1-2,50m
W11	W12	1-1,380m
W12	W13	1-2,50m
W13	W14	1-3,50m
W14	W15	1-2,80m
W15	W16	1-4,50m
W16	W17	1-4,50m
W17	W18	1-2,40m
W18	W19	1-1,120m
W19	W20	1-1,380m
W20	W21	1-4,50m

OBJASNIENIA

	PROJ. ŚCIEK WODOCIĄGOWA
	PROJ. ŚCIEK WODOCIĄGOWY
	PROJ. WODOCIECZNY PRZEWÓD
	WNIEMKI
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE
	WNIEMKI WYJAZDOWE

INSTAL-NET
 Technika Instalacyjno-Montażowa

Projektant	mgr inż. Anna Chudzińska	Nr uprawnień	WS-384/02
Opracował	inż. Damian Kurak	Nr uprawnień	WS-384/02
Sprawdził	inż. Jan Wojasowski	SI-536/06	

PROJEKT BUDOWANY BUDOWY ŚCIEKU WODOCIĄGOWEJ W ULICACH SĄCOWA, BRODZIWIŃSKA, MALINOWA I OLKOWA W ZABOROWIE
 WŁAŚCICIEL: SP. z o.o. SĄCOWA, ul. SĄCOWA 50, 13-003 SĄCOWA, woj. łódzkie, pow. radziszewski, zkr. nr 14333 J Łódź

Brzoza	Data
	09.2019.
Nr umowy	
	18.2019.
Nr rysunku	
	1
Skala	
	1:500