



RZĘDNA TERENU	52.30	52.60	53.20	52.90	52.90	53.00	52.00
RZĘDNA OSI RUROCIĄG.	50.90	51.12	51.71	51.50	51.50	51.50	50.60
ZAGŁĘBIENIE KANAŁU	1.40	1.48	1.49	1.40	1.40	1.40	1.40
ŚREDNICE I SPADKI	PE100RC SDR17PN10 Ø 110mm		PE100RC SDR17PN10 Ø 110mm		PE100RC SDR17PN10 Ø 110mm		PE100RC SDR17PN10 Ø 110mm
		i=2,0%	i=0,7%		i=0,0%	i=0,9%	
ODLEGŁOŚCI	0,00	11,10	40,50	71,30	85,40	127,6	207,8
OZNACZENIA	W1			W2	W3	W4	W5

UWAGA:
 Przed przystąpieniem do wykonywania sieci wodociągowej w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącym uzbrojeniem podziemnym dokonać ręcznych przekopów poszukiwawczych w celu ustalenia faktycznego zagłębienia i lokalizacji tego uzbrojenia, zwracając szczególną uwagę na kable elektroenergetyczne i sieci gazowe. Odkryte uzbrojenie należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem przez podwieszenie lub podparcie.

D:\Logo - Andrzej.JPG	RYSUNEK	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ W1 - W5	RYS. NR	2
	OBIEKT:	Sieć wodociągowa, kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami	SKALA	1 : 100/250
USŁUGI PROJEKTOWE inż. Andrzej Pierścionek KUNOWO 4 73-110 STARGARD	ADRES:	Boleszkowice dz. geod. 759, 153/1, 1353/63, 1353/69, 1353/6 obreńb BOLESZKOWICE		
	INWESTOR	Urząd Gminy Boleszkowice 74-407 Boleszkowice ul. Słoneczna 24	DATA	04.2020
	Projektował:	inż. Andrzej Pierścionek upr. nr ZAP/0082/PWOS/04		
	Sprawił:	mgr inż. Anna Banasik upr. nr ZAP/0013/PWOS/04		
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim				