



RZĘDNA TERENU	0,00	52,00	52,00	51,80	51,70	51,70
RZĘDNA OSI RUROCIĄG.	50,60	50,60	50,60	50,40	50,30	50,30
ZAGŁĘBIENIE KANAŁU	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
ŚREDNICE I SPADKI	PE100RC SDR17PN10 Ø 110mm					
	i=0,2%					
ODLEGŁOŚCI	0,00	7,3	81,10	88,40	52,40	148,90
	207,8	7,30	215,1	296,2	348,6	356,7
OZNACZENIA	W5	W6		W7		W8 Hp2

**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.

RYSUNEK	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ W5, W6, W7, W8, Hp2		RYS. NR <b>3</b>
	OBIEKT:	Sieć wodociągowa, kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami	
ADRES:	Boleszkowice dz. geod. 759, 153/1, 1353/63, 1353/69, 1353/6 obręb BOLESZKOWICE		
INWESTOR	Urząd Gminy Boleszkowice 74-407 Boleszkowice ul. Słoneczna 24	DATA	04.2020
PROJEKTOWAŁ	inż. Andrzej Pięściołek KUNOWO 4 73-110 STARGARD		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna Banasik upr. nr ZAP/0013/PWOS/04		
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim			