



RZĘDNA TERENU	50,83	50,83	52,00	51,80	51,80
RZĘDNA DNA KANAŁU	49,21	49,41	49,70	50,06	50,52
ZAGŁĘBIENIE KANAŁU	1,62	1,42	2,30	1,74	1,28
ŚREDNICE I SPADKI	PCV Ø 200mm SN8		PCV Ø 200mm SN8		PCV Ø 200mm SN8
	i=0,2%		i=0,2%		i=0,2%
ODLEGŁOŚCI	0,00	42,30	43,00	85,30	131,4
OZNACZENIA	Ks6		Ks5		Ks7

UWAGA:
 Przed przystąpieniem do wykonywania sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscach skrzyżowań i zblżeń 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 KAN. SANITARNEJ		RYS. NR 6
	Ks istn - Ks6 - Ks5 - Ks7		
OBIEKT:	Sieć wodociągowa, kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami		SKALA 1 : 100/250
ADRES:	Boleszkowice dz. geod. 759, 153/1, 1353/63, 1353/69, 1353/6 obrub BOLESZKOWICE		
INWESTOR	Urząd Gminy Boleszkowice 74-407 Boleszkowice ul. Słoneczna 24	DATA	04.2020
PROJEKTOWAŁ	inż. Andrzej Pięrcionek upr. nr ZAP/0082/PWOS/04		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna Banasik upr. nr ZAP/0013/PWOS/04		
USŁUGI	PROJEKTOWE inż. Andrzej Pięrcionek KUNOWO 4 73-110 STARGARD		
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim			