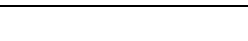



P.P.	300,00 m	n.p.m.
PRZEDNA TERENU PROJEKTOWANEGO	m	
PRZEDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	m	
RZĘDNA DŁA KANAŁU	m	
GŁĘBOKOŚCI	m	
SPEPCYNIA, MATERIAŁ / SPADEK	mm / %	
ODLEGŁOŚCI	m	
OZNACZENIA		
KS2	4,50	
KS3	2,80	
	1,70	
	1,70	
	0,00	

KST	0,00	0,015 Ø16PVC	1,50	314,45	315,95
	5,50		1,45	314,53	315,98
			0,93	315,08	
					316,00

KS1	7,50		0,93	315,08					
	4,50	0,015	1,37	314,61			316,00	315,98	KANAL.DESZCZOWA Ø160/ RS3
			1,41	314,54					
						315,95			
	1,50		1,72						STUDZIENKA DO POBIERANIA PRÓBEK Ø800
			1,46	314,49					
	1,50								WŁĄCZONA KANALIZACJA SANITARNA KS1 Z OBIEKTU SZKOŁY „0”
	0,00		1,46	314,44			315,90		
			1,51	314,39					

INWESTOR URZĄD GMINY I MIASTA DOBRCZYCE RYNEK 26 32-410 DOBRCZYCE	FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	
	GŁ. projektant	mgr inż. arch. S. BONCZA	TOMASZEWSKA	Rg-upr. 1043/94	
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DZIEKANOWICACH	Projektował	dr inż. J. MÜLLER	MAP/0236/P005/05		
	Opracował	techn. K. NOBIEC			
BRANŻA  PRZYLĄCZA WOD-KAN	Opracował				
	Sprawił	mgr inż. I. ZMUDA	MAP/0159/PW05/04		
TRĘŚĆ RYSUNKU	Stadium			PROJEKT BUDOWLANY	Skala 1:100/500
Przylącz kanalizacji sanitarnej do budynku Szkoły „0”	Data	SIERPIEŃ 2013			Oznaczenie rysunku
	Nr. proj.				<div>0</div> <div>I</div> <div>nr rysunku I-08</div>