



P.P. 300,00 m n.p.m.

RZEDNA TERENU PROJEKTOWANEGO	m	312,00	311,98	311,98	311,60
RZEDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	m				
RZEDNA DNA KANAŁU	m	310,20			310,09 309,60 309,84
GLĘBOKOŚCI	m	1,80			1,51 2,00 1,76
ŚREDNICA, MATERIAŁ SPADEK	mm %		0,015 Ø160PVC		
ODLEGŁOŚCI	m	7,10	3,00	4,10	4,10 0,00

OZNACZENIA

KS1

		312,00	311,98		311,20
		310,20			310,02 309,00 309,27
		1,80			1,18 2,20 1,73
		0,025 Ø160PVC			
		7,10	3,00	4,10	4,10 0,00

KS2

		312,00	311,98	311,88	311,87
		310,20		310,11	310,03 309,87 310,44
		1,80	1,78	1,10	1,87 2,00 1,43
		0,015 Ø160PVC			0,015 Ø160PVC
		9,00 (6,00)	2,20	3,80	3,80 0,00

KT1

separator TŁUSZCZU  
z osadnikiem PST-H; dz.1300  
firmy ECOL-UNICON

S8

Ø800  
studzienka do  
pobierania próbek

INWESTOR URZĄD GMINY I MIASTA DOBCZYCE RYNEK 26 32-410 DOBCZYCE	FUNKCJA Gł.prjektant	NAZWISKO mgr inż. arch. B. BOKCZA TOMASZEWSKA	NR UPRAW. Rp-upr 1043/94	PODPIS	
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DZIEKANOWICACH	Projektował	dr inż. J. MÜLLER	MAP/0236/P005/05		
BRANŻA PRZYŁĄCZA WOD-KAN	Opracował	techn. K. NOGIEC			
	Sprawdził	mgr inż. I. ZMUDA	MAP/0155/PW05/04		
TREŚĆ RYSUNKU Przyłącz kanalizacji sanitarnej do budynku Szkoły i Hali Sportowej	Stadium Data	PROJEKT BUDOWLANY SIERPIEŃ 2013	Skalę 1:100/500	Oznaczenie rysunku rewizja	nr rysunku
	Nr proj.			0	I
					I-07