



POZIOM PORÓWNAWCZY 185.00 m n.p.m.

proj. zbiornik na wody drenarskie ze studni kanalizacyjnych Ø1500mm o gł. 3,0m, Rz.d.=195.40 na zbiorniku w celu odpowietrzenia wykonać właz azurowy zamykany na zatrzask o klasie D400.  
proj. zbiornik na wody drenarskie ze studni kanalizacyjnych Ø1500mm o gł. 3,0m, Rz.d.=195.40  
proj. studnia typowa kanalizacji drenażowej w funkcji studni rozprężnej, Rz.d.=196.80

proj. załamanie w planie  
istn. budynek szkoły w Wójcinie – wejście do pomieszczenia kotłowni

PROJ. RZĘDNA TERENU	185.00	198.40	198.37	198.34	197.56	197.50
RZĘDNA TERENU ISTN.	198.40	198.37	198.34	197.56	197.50	197.50
RZĘDNA DNA KANAŁU	196.90	196.90	196.94	196.07	196.00	197.50
RZĘDNA DNA WYKOPU	196.75	196.75	196.79	195.92	195.85	197.50
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.50	1.47	1.40	1.49	1.50	
SPADKI, DŁUGOŚCI				52.05m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ				PE80 SDR17 PN8 40x2,3 – tłoczna L=52.05m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.00	4.00	52.10	36.05	
	2.00	2.00	4.00	48.09	3.96	



AUTOR PROJEKTU	Zakład Projektowo Budowlany "WOJTYNAS" Sebastian Wojtyna ul. Jagiellońska 29 p. 306, 96-100 Skiemievice tel. 725 375 543 e-mail: sebastian@wojtnas.pl www.wojtnas.pl
INWESTOR	GMINA PARADYŻ ul. Konecka 4 26-333 Paradyż

PROJEKT	Nazwa inwestycji: Przebudowa systemu grzewczego w budynku szkoły podstawowej w Wójcinie z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii - pompy ciepła, kolektory słoneczne i ogniwa fotowoltaiczne
Lokalizacja:	Szkoła Podstawowa im. Karolina Stefana Wyszyńskiego Prymasa Tysiąclecia w Wójcinie, Wójcin A 16, 26-333 Paradyż, dz. nr 206/1

ZESPÓŁ	DANE	U P R	P O D P I S
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Kulik	L0D0436-PC0505	
SPRAWDZAŁ			
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			

BRANŻA	SANITARNA
NAZWA RYSUNKU	
PROFIL INSTALACJI WODY DRENAŻOWEJ NA TERENIE	

NR RYSUNKU	IS-2	SKALA	1:100/1:500	DATA	01.07.2014
STADIUM					

PROJEKT BUDOWLANY
-------------------