



Poz. por. 173,00 mmpm			
Rzędna terenu [mmpm]	177,85		
Rz. dna kanału [mmpm]	176,55		
Głębokość [m]	1,30	1,33	1,50
Średnice i spadki	<div> <div>1,5%</div> <div>PVC Ø160</div> </div>	<div> <div>0,7%</div> <div>PVC Ø160</div> </div>	
Odl. i długości [m]	0,00 6,0m	6,00	24,5m 30,50
Oznaczenia	BU	S1	SZ

SZ - Bezodpływowy zbiornik na ścieki

S1 - Projektowana studnia kanalizacyjna PVC425

Bu - Wyjście projektowanej instalacji kanalizacji z budynku

<p>Zastępcza się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przesyłany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy KR Studio</p>					
<p>KR STUDIO PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA</p>			<p>RAFAŁ OWCZAREK 39-200 DĘBICA UL. LIGEZÓW 4A TEL . 603 79 92 01</p>		
Temat: BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWO-MAGAZYNOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ					
Inwestor: DEZAKO Sp.. z o.o., ul. Kościuski 30, 39-200 Dębica					
Lokalizacja: dz. nr ewid. 2283/2, 2283/3 jedn. ewid. 181107_5 Gmina Przecław, obr. 0069 Tuszyma					
Przedmiot rysunku: Profil instalacji kanalizacji sanitarnej			Skala: 1:100		
Projektował: mgr inż. Arkadiusz Wilk upr. proj. nr S-4/00			Data opracowania: Lipiec 2018r.		
Sprawdził: mgr inż. Ewelina JASIŃSKA upr. proj. PDK/0132/PWOS/15			Nr rysunku:		
Opracował: mgr inż. Joanna SKRZYNECKA			S2		