



1. Dopuszcza się wykonanie sieci kanalizacji deszczowej metodą bezwykopową.
2. Koliduje z istniejącym uzbrojeniem podziemnym naniesiono na podstawie map sytuacyjno-wysokościowych w skali 1:500.
3. Dokładne rzędne istniejącego uzbrojenia należy ustalić metodą przekopów kontrolnych wykonywanych ręcznie i ewentualnie wprowadzić korektę pod nadzorem projektanta.
4. Pionowe skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym wykonać z zachowaniem odległości bezpiecznej min. 0,2 m od skraju przewodu kanalizacyjnego do kolidującego uzbrojenia.
5. W miejscach kolizji z istn. uzbrojeniem i w pobliżu budynków wykopy wykonywać sposobem ręcznym.
6. Rurociągi układać na podsypce piaskowej gr. 20 cm.
7. Podsypka i zasypka piaskowa  $I_s = 0,95$ .
8. Pozostałe oznaczenia i uwagi jak na rys. nr 1.

p.p. 64,00 m n.p.m.																				
RZĘDNA TERENU- projektowana	80,47					81,04					81,36			81,37			81,27			81,27
RZĘDNA TERENU- istniejąca	80,73					81,25					81,18			81,30			81,35			81,27
RZĘDNA DNA KANAŁU	78,63					78,41					78,29			78,24			78,16			78,13
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,84 2,10					2,63 2,84					3,07 2,89			3,13 3,06			3,11 3,19			3,14
ŚREDNICA, MATERIAŁ	0.30 PVC, SDR34, SN8																			
SPADEK [%]	i = 0,35 %																			
ODLEGŁOŚĆ; DŁUGOŚĆ	144,9	63,1				81,80	37,3				44,50	11,9		32,60	22,9		9,70	9,7		0,00
OZNACZENIA	D6				D5				D4				D3		D2				D1	
HEKTOMETRY	<div><div>1</div><div>0</div></div>																			

<p style="text-align: center;"><b>ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH</b>  <b>PROSBED s.c.</b>  <b>Oś. Słowackiego 22/9                      64 - 980 Trzcianka</b></p>			
<b>INWESTOR</b>	<p style="text-align: center;">GMINA TRZCIANKA  ul. Sikorskiego 7, 64- 980 Trzcianka</p>		
<b>NAZWA ZADANIA</b>	<p style="text-align: center;">Budowa ulicy Orzechowej w Trzciance  Budowa sieci kanalizacji deszczowej</p>		
<b>OBIEKT kat. XXVI</b>	<p style="text-align: center;"><u>Sieć kanalizacji deszczowej</u>  dz. nr 2461, 2447, 2325/19, 2459  obręb 0001 Trzcianka</p>		
<b>NAZWA RYSUNKU</b>	<p style="text-align: center;">PROFILE SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ</p>		
<b>PROJEKTOWAŁA</b>	mgr inż. Justyna Markowicz upr. nr WKP/0125/POOS/07		<b>SKALA</b>
			1 : 100/500
<b>OPRACOWAŁ</b>	mgr inż. Tomasz Bednarczyk		<b>DATA</b>
			06/2022
			<b>NR RYS.</b>
			1