



ŚREDNICA WEW. RUROCIĄGÓW	SZEROKOŚĆ "S" WYKOPU W GRUNIE [m]	
	SUCHYM	MOKRYM
50 - 150	0,90	1,00
200	1,00	1,10
250	1,05	1,15
300	1,10	1,20
400	1,25	1,35
500	1,40	1,50

1. Dopuszcza się wykonanie sieci kanalizacji deszczowej metodą bezwykopową.
2. Kolejną 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 kolejną 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 Is = 0,95.
8. Pozostałe oznaczenia i uwagi jak na rys. nr 1.

<b>ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH</b> <b>PROSBED s.c.</b> <b>Oś. Słowackiego 22/9      64 - 980 Trzcianka</b>			
<b>INWESTOR</b>	GMINA TRZCIANKA ul. Sikorskiego 7, 64- 980 Trzcianka		
<b>NAZWA ZADANIA</b>	Budowa ulicy Orzechowej w Trzciance Budowa sieci kanalizacji deszczowej		
<b>OBIEKT kat. XXVI</b>	Sieć kanalizacji deszczowej dz. nr 2461, 2447, 2325/19, 2459 obręb 0001 Trzcianka		
<b>NAZWA RYSUNKU</b>	<b>PROFILE SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>		
<b>PROJEKTOWAŁA</b>	mgr inż. Justyna Markowicz upr. nr WKP/0125/POOS/07		<b>SKALA</b>  1 : 100/500
			<b>DATA</b>  06/2022
<b>OPRACOWAŁ</b>	mgr inż. Tomasz Bednarczyk		<b>NR RYS.</b>  2