



| ŚREDNICA WĘW.<br>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   |

Opuszcza się wykonanie sieci kanalizacji deszczowej metodą bezwykopową. Kolizję z istniejącym ubrojeniem podziemnym naniesiono na podstawie map sytuacyjno-wysokościowych w skali 1:500.

Dokładne rzędne istniejącego ubrojenia należy ustalić metodą przekopów kontrolnych wykonywanych ręcznie i ewentualnie wprowadzić korektę pod nadzorem projektanta.

Pionowe skrzyżowania z ubrojeniem podziemnym wykonać z zachowaniem odległości bezpiecznej min. 0,2 m od skraju przewodu kanalizacyjnego do kolidującego ubrojenia.

W miejscach kolizji z istn. ubrojeniem i w pobliżu bynduków wykopy wykonywać sposobem ręcznym.

Rurociągi układać na podsypce piaskowej gr. 20 cm.

Podsypka i zasypka piaskowa  $\text{Is} = 0,95$ .

Pozostałe oznaczenia i uwagi jak na rys. nr 1.

| <b>ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH</b><br><b>PROSIED s.c.</b><br><b>Os. Słowackiego 22/9      64 - 980 Trzcianka</b> |  |                          |
|--|--|--------------------------|
| <b>INWESTOR</b>  | Gmina Trzcianka<br>ul. Sikorskiego 7, 64- 980 Trzcianka  |                          |
| <b>CEL I ZADANIA</b>   | Budowa sieci kanalizacji z deszczowej<br>w rejonie os. Poniatowskiego w Trzciance  |                          |
| <b>OBJEKT</b><br>at. XXVI  | <u>Sieć kanalizacji deszczowej</u><br>dz. nr 1534, 1530/2, 1529/7, 1529/8, 1531/2, 1532/4, 1532/1, 1523,<br>1515/7, 1516, 1521/16, 1515/7, 1517/2, 1513/1, 1517/31, 1517/30,<br>68, 70/6, 72/3, 71/1<br>obręb 0001 Trzcianka |                          |
| <b>CEL I ZADANIA</b><br>RYSUNKU  | PROFILE SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ   |                          |
| <b>PROJEKTOWAŁ</b>   | mgr inż. Justyna Markowicz<br>upr. nr WKP/0125/POOS/07   | SKALA<br><br>1 : 100/500 |
| <b>PRACOWAŁ</b>  | mgr inż. Tomasz Bednarczyk   | DATA<br><br>03/2022      |
|  |  | NR RYS.                  |
|  |  | 5                        |