



UWAGA:

- Dopuszcza się wykonanie sieci kanalizacji deszczowej metodą bezwykopową.
- Kolizję z istniejącym uzbrojeniem podziemnym naniesiono na podstawie map sytuacyjno-wysokościowych w skali 1:500.
- Dokładne rzędne istniejącego uzbrojenia należy ustalić metodą przekopów kontrolnych wykonywanych ręcznie i ewentualnie wprowadzić korektę pod nadzorem projektanta.
- Pionowe skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym wykonać z zachowaniem odległości bezpiecznej min. 0,2 m od skraju przewodu kanalizacyjnego do kolidującego uzbrojenia.
- W miejscach kolizji z istn. uzbrojeniem i w pobliżu budynków wykopy wykonywać sposobem ręcznym.
- Rurociągi układać na podсыpce piaskowej gr. 20 cm.
- Podсыпка i zasypka piaskowa Is = 0,95.
- Zасыpywanie wykopu gruntem G1 zagęszczanym warstwami 30 cm do Is = 0,98.
- Pozostałe oznaczenia i uwagi jak na rys. nr 1.

Odcinek : Distr. 4 - D5

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH
PROSBED s.c.
Os. Słowackiego 22/9 64 - 980 Trzcianka

INWESTOR	Gmina Ostroróg ul. Wroniecka 14, 64-560 Ostroróg		
NAZWA ZADANIA	Budowa sieci kanalizacji deszczowej w Ostrorogu rejon ul. Ks. Kazimierza Wencła i Powstańców Włkp.		
OBIEKT kat. XXVI	Sieć kanalizacji deszczowej - dz. o nr ewid. 622, 659, 661, 637/4, 539/1 - dz. o nr ewid. 155/2, 151, 170, 197, 180, 189/3, 206 - obręb 0508 Piaskowo-Karolewo		
NAZWA RYSUNKU	PROFILE SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Justyna Markowicz upr. nr WKP/0125/POOS/07	SKALA 1 : 100/500	DATA
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bednarczyk	NR RYS.	10/2020