



SPOSÓB OMINIĘCIA KOLIZJI ISTN. RUROCIĄGÓW Z PROJEKTOWANYM KANAŁEM PVC200

- 1. Istniejący rurociąg PE100, SDR17, Dz63 (75)
- 2. Mufa elektrooporowa PE100, SDR17, Dz63 (75)
- 3. Kolano PE100, SDR17, Dz63 (75)
- 4. Rurociąg PE100, SDR17, Dz63 (75)
- 5. Kolidujący projektowany kanał PVC200

UWAGA!

W miejscach skrzyżowań wykopy wykonywać ręcznie. W przypadku braku danych wysokościowych posadowienia sieci / instalacji krzyżujących się z proj. rurociągami, przyjęto następujące, orientacyjne głębokości posadowienia :

- sieć / przyłącza / instalacje gazowe ok. 1,0 m p.p.t.
- sieć / przyłącza / instalacje ciepłownicze ok. 1,0 m p.p.t.
- sieć / przyłącza / instalacje energetyczne ok.0,5 m p.p.t
- sieć / przyłącza / instalacje telekomunkacyjne ok.0,5 m p.p.t
- sieć / przyłącza / instalacje wodociągowe ok. 1,4 m p.p.t

Przed włączaniem projektowanych sieci / instalacji do istniejących sieci / instalacji, w pierwszej kolejności odkryć należy przedmiotowe przewody, a następnie zmierzyć ich posadowienie i porównać z posadowieniem projektowanym. W przypadku rozbieżności, różnice zniwelować poprzez zmianę spadku przewodu lub zastosowanie odpowiednich kolan lub łuków. Niezbędne zmiany wprowadzać należy za zgodą powołanego Inspektora nadzoru i / lub projektanta.

TEMAT:		
Rozbudowa systemu odprowadzania wód opadowych z dachów budynków Specjalnego Ośrodka Szkolno - Wychowawczego im. Franciszka Ratajczaka w Rydzynie		
ADRES INWESTYCJI:		DATA
Działka nr 251/12, gmina Rydzyna, powiat leszczyński; Jednostka Rydzyna-Miasto, obręb Rydzyna		III.2024 r.
INWESTOR:		SKALA
Powiat Leszczyński Plac Kościuszki 4B, 64-100 Leszno		1:100/200
NAZWA RYS.		NR RYS.
PROFILE PODŁUŻNE PODEJŚĆ RUR SPUSTOWYCH (4)		8
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11	
SPRAWDZAJĄCY	inż. JAROSŁAW FLAMER upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0286/POOS/07	