



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 telekomunikacyjne 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:	Działka nr 251/12, gmina Rydzyna, powiat leszczyński; Jednostka Rydzyna-Miasto, obręb Rydzyna	DATA III.2024 r.
INWESTOR:	Powiat Leszczyński Plac Kościuszki 4B, 64-100 Leszno	SKALA 1:100/200
NAZWA RYS.	PROFILE PODŁUŻNE PODEJŚĆ RUR SPUSTOWYCH (1)	NR RYS. 5
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	