



SPOSÓB OMINIĘCIA KOLIZJI ISTN. RUROCIĄGÓW  
Z PROJEKTOWANYM KANAŁEM PVC200

- Istniejący rurociąg PE100, SDR17, Dz63 (75)
- Mufa elektrooporowa PE100, SDR17, Dz63 (75)
- Kolano PE100, SDR17, Dz63 (75)
- Rurociąg PE100, SDR17, Dz63 (75)
- 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 włączeniem 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: <b>Rozbudowa systemu odprowadzania wód opadowych z dachów budynków Specjalnego Ośrodka Szkolno - Wychowawczego im. Franciszka Ratajczaka w Rydzynie</b>			
ADRES INWESTYCJI: <b>Działka nr 251/12, gmina Rydzyna, powiat leszczyński; Jednostka Rydzyna-Miasto, obręb Rydzyna</b>		DATA III.2024 r.	
INWESTOR: <b>Powiat Leszczyński Plac Kościuszki 4B, 64-100 Leszno</b>		SKALA 1:100/200	
NAZWA RYS. <b>PROFILE PODŁUŻNE KANAŁÓW (1)</b>			NR RYS. <b>2</b>
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		