

#### UWAGI:


- podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
- proj. przewody kanalizacyjne wykonać z rur kanalizacyjnych "litych" PVC-U SDR34 SN8
- proj. przewody kanalizacyjne układać na podsypce i obrysie płaskowej o grubości min. 30cm
- minimalne przykrycie kanalizacji h=1,2m, przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu
- proj. przewody wodociągowe wykonać z rur ciśnieniowych PE100 SDR11
- proj. przewody wodociągowe układać na podsypce i obrysie płaskowej o grubości min. 20cm
- minimalne przykrycie wodociągu h=1,4m, przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu
- dokładną rzędną włączenia do istn. sieci kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej ustalić na montażu
- ciąg kanalizacji sanitarnej włączyć poprzez istniejącą studzienkę KS01
- ciąg kanalizacji deszczowej włączyć poprzez istniejącą studzienkę KD01
- przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
- rzędne włążeń studzienek dostosować do poziomu dróg i chodników
- rozpatrywać wraz z profilami instalacji kanalizacyjnej i wodociągowej
- rozpatrywać wraz z innymi branżami
- wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
- wymiary i rzędne sprawdzić na budowie

#### LEGENDA

- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. kanalizacja sanitarna
- proj. rura wodociągowa
- KD01 istn. studzienka kan. deszczowej
- DD2 istn. studzienka kan. deszczowej
- KS01 istn. studzienka kan. sanitarnej
- S05 istn. studzienka kan. sanitarnej
- R01 proj. rura spustowa
- W01 proj. wpust uliczny
- BUD01 proj. włączenie do budynku
- wf1 proj. doprowadzenie wody do fontanny
- wp01 proj. wpust podwierzchny
- SEP proj. separator koalescencyjny

**POZIOM ±0,00 = 236,10 m n.p.m.**

**PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT  
BEZWARUNKOWO WYKONAĆ WYKOPY KONTROLNE**

Treść rysunków stanowi materiał chroniony prawem autorskim. Nie wyraża się zgody na wykorzystanie do celów innych niż dalsze prace projektowe realizowane przez An Archi Group s.c. bez pisemnej zgody autorów.			
AKTUALIZACJA PROJEKTU WYKONAWCZEGO			
Jednostka projektowa	Nazwa inwestycji	Projektant	Numer projektu
 An Archi Group s.c. www.a-ag.com.pl	Rozbudowa i przebudowa budynku Miejskiego domu kultury wraz z zagospodarowaniem i infrastrukturą towarzyszącą	mgr inż. Jerzy Wężyk Licencja budowlana do projektowania w specjalności sanitarnej nr 452/02	AAG/15/0050
	Lokalizacja inwestycji		Data: listopad 2015
	Ulica: Kosciuszki 15, 37-100 Łańcut		Pracownia: PW
	Inwestor: Miasto Łańcut Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut		Skala rysunku: 1:500
Koordynacja projektu	Tytuł rysunku		Numer rysunku
	Schemat instalacji zewnętrznych wod-kan		WK-02
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			