







## LEGENDA

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
|  | proj. kanalizacja deszczowa          |
|  | proj. kanalizacja sanitarna          |
|  | proj. rura wodociągowa               |
|  | uzbrojenie do demontażu              |
| KD01  | istn. studzienka kan. deszczowej     |
| D02   | proj. studzienka kan. deszczowej     |
| KS01  | istn. studzienka kan. sanitarnej     |
| SD5   | proj. studzienka kan. sanitarnej     |
| RD1   | proj. rura spustowa                  |
| WD1   | proj./istn. wpust uliczny            |
| BU01  | proj. wyciąenie do budynku           |
| WT1   | proj. doprowadzenie wody do fontanny |
| ST01  | proj. studzienka techniczna          |
| WP01  | proj. wpust podwórzowy               |
| W1  | proj. załom wodociągu                |
| SEP   | proj. separator koalescencyjny       |
- 
- |   |   |
|---|---|
|  | Wykonana zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej |
|  | Wykonana zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej |

**UWAGI:**

- podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
- przewody kanalizacyjne wykonac z rur kanalizacyjnych "litych" PVC-Uj SDR34 SN8
- proj. przewody kanalizacyjne układać na podspocy i obrysce płaskowej o grubosci min. 30cm
- minimalne przykrycie kanalizacji h=1,2m, przewody ułożone powyżej odciepły warstwą ziemi
- proj. przewody wodociągowe wykonac z rur ciśnieniowych PE100 SDR11
- proj. przewody wodociągowe układać na podspocy i obrysce płaskowej o grubosci min. 20cm
- minimalne przykrycie wodociągu h=1,4m, przewody ułożone powyżej odciepły warstwą ziemi
- dokładną rangę włączenia do istn. sieć kanalizacji sanitarnej
- ciągł kanalizacji sanitarnej włączyć poprzez istniejące studzienkę KS01
- ciągł kanalizacji deszczowej włączyć poprzez istniejącą studzienkę KD01
- przed przystąpieniem do robót wykonac wykopy kontrolnie w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
- przed włączeniem do istniejącego do poziomu dachu i chłodniaków
- rozpoznać wraz z profilami instalacji kanalizacyjnej i wodociągowej
- rozpoznać wraz z innymi branżami
- przed przystąpieniem do robót wykonac uzgodnienie z projektantem
- wymiary i rzędne sprawozdać na budowie

POZIOM  $\pm 0,00 = 236,10$  m n.p.m.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT  
BEZWARUNKOWO WYKONAĆ WYKOPY KONTROLNE

Treść rysunków stanowi materiał chroniony prawem autorskim. Nie wzywa się zgody na wykorzystanie do celów innych niż dane prace projektowe realizowane przez <b>An Arch Group s.p.z o.o.</b> bez pisemnej zgody autorów					
<b>AKTUALIZACJA PROJEKTU WYKONAWCZEGO</b>					
Nazwa projektu:	Nowa hala			Projektant:	AN ARCH GROUP S.P.A.
Opis przedmiotu zamówienia:	Rozbudowa i przebudowa budynku Miejskiego Ośrodka Kultury wraz z zagospodarowaniem i infrastrukturą towarzyszącą			Wzrost projektu:	AAG/IS/0050
Adres inwestycji:	Ciekorki, inwestycja nr 1			Termin realizacji:	listopad 2017 r.
Adres wykonawcy:	d. Ciekorki 15, 37-100 Łanotto			Wykonawca:	P.W. Jankowski Sp. z o.o.
Wzrost projektu:	Branża			Status projektu:	Dokończony
Miejsce realizacji:	Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łanotto			Skala rysunku:	1:500
Podpis:				Numer rysunku:	<b>WK-01</b>
<b>Plan zagospodarowania - instalacje zewnętrzne wod-kan</b>					