



UWAGA:

1. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy sprawdzić rzędne proj. i istn. uzbrojenia podziemnego oraz wykonać próbne przekopy.
2. Należy zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu robót ziemnych w zbliżeniach z istn. uzbrojeniem, w tym m.in. z przewodami telekomunikacyjnymi i elektroenergetycznymi. Istn. uzbrojenie należy zabezpieczyć w razie konieczności odsunąć na czas wykonywanych robót ziemnych i montażowych.
3. Rzędne wjazdów studni istn. i proj. należy dostawać do rzędnych projektowanego terenu.
4. Wszelkie napotkane wyjścia odwodnień z budynków, nie ujęte na mapie do celów projektowych należy przełączyć do projektowanej zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej.
5. Ponieważ nie jest znany poziom ławy fundamentowej budynku przed wykonaniem robót montażowych należy sprawdzić poziom jej posadowienia. W przypadku gdyby zaprojektowane rozwiązanie kolidowało z ławą fundamentową należy skontaktować się z projektantem w celu rozwiązania zaistniałej sytuacji.

POZIOM PORÓWNAWCZY 45.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	58.93	58.93	58.93
RZĘDNA TERENU ISTN.	58.93	58.93	58.93
RZĘDNA DNA KANAŁU	57.76	57.78	57.88
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.17	1.15	1.05
SPADKI, DŁUGOŚCI		15%	7.5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC-U kl.S ze ścianką litą $\phi 160 \times 4,7 \text{mm}$	
ODCINKI		1.5	6.0
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.5	7.5
HEKTOMETRY	S3	1	2

A: ul. Św. Wojciech 22/24 lok. 7,
61-749 Poznań
T: +48 600 953 648
E: info@kilkoro.com
W: www.kilkoro.com

KILKORO
architekci

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim
(Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904).
Kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione.

branża **INSTALACJE SANITARNE**

projektant _____ podpis _____

mgr inż. Jacek Sikora
upr. WKP/0156/POOS/03

sprawdzający _____

mgr inż. Tomasz Bartkowiak
upr. WKP/0115/POWS/06

nazwa i adres inwestycji

**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU NR 3
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU**
Plac Staszica 3, 64-920 Płta
obręb 0018, arkusz 9, działka nr ewid. 350/1

treść rysunku Profil podłużny wewnętrznej kanalizacji sanitarnej

stadium **PROJEKT BUDOWLANY**

data 07-2012 skala 1:100/100 nr rys. IS-03