



#### UWAGA

1. Klamry złączowe należy montować w układzie drabinowym.
2. Dla studni prefabrykowanych należy zastosować beton Kl. C35/45 i wodoszczelności W-10
3. Beton i uszczelki muszą być odporne na agresywne oddziaływanie ścieków i gazów (CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>S, CO, CO<sub>2</sub>), 4<pH<8
4. Studzienki zaprojektowano w oparciu o katalog firmy Matbet
5. Kręgi łączące na uszczelki
6. Przechodząc przewodem przez ścianę studzienki należy zastosować przejście szczelne odpowiednie dla danego rodzaju rury kanalizacyjnej
7. Właz w terenie nieumocnionym należy obetonować w promieniu ~50cm
8. Kinetę wykonać w sposób indywidualny dla każdej studzienki;
  - wysokość kinety dla studni deszczowej lub ogólnospławnej równa wysokości kanału

A: ul. Św. Wojciech 22/24 kł. 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 Maja 1994 Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 304).  
Kopowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione.

branża **INSTALACJE SANITARNE**  
projektant podpis

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

sprawdzający  
mgr inż. Tomasz Bartkowiak  
opr. WKP/0115/POWS/06

nazwa i adres inwestycji  
**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU NR 3  
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU**  
Plac Staszica 3, 64-920 Pli'a  
obrub 0018, arkusz 9, działka nr ewid. 350/1

treść rysunku **Studnia DN 1500 mm**

stadium **PROJEKT BUDOWLANY**

data **07-2012** skala **1:20** nr rys. **IS-10**