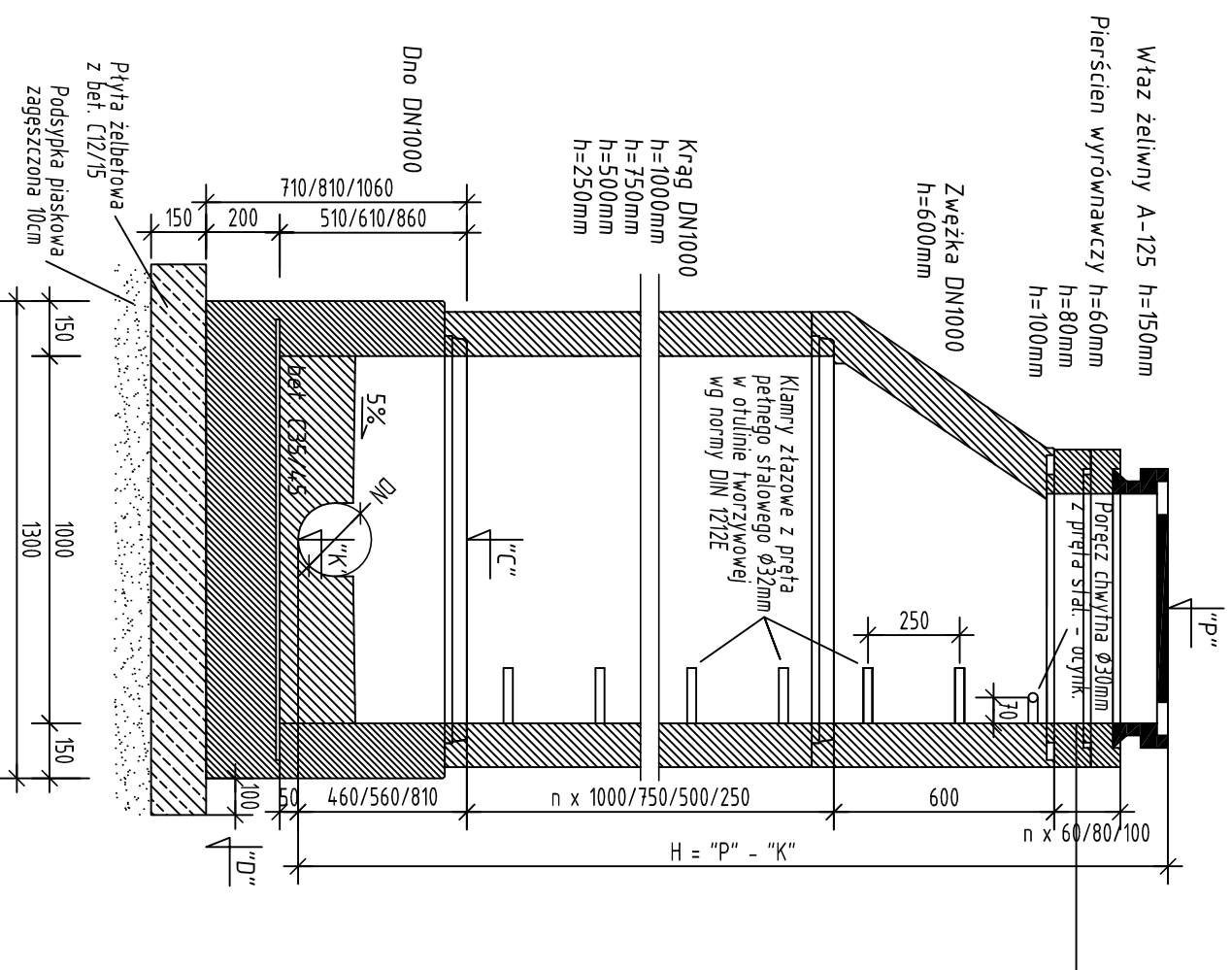
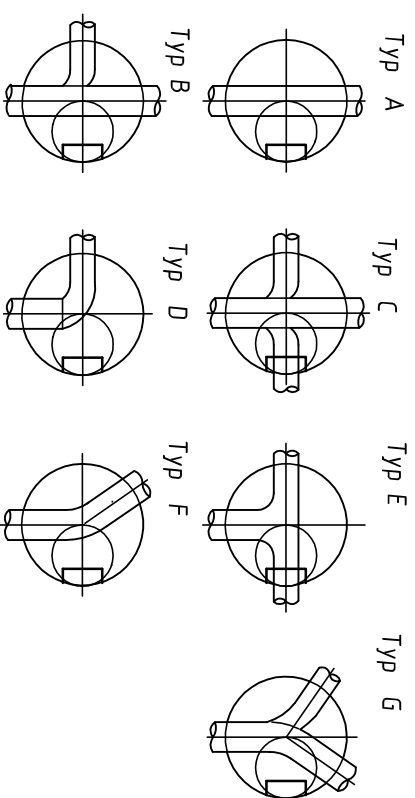


WYLOT, kat do osi włazu 270°



- UWAGA**
1. Klamry złączowe należy montować w układzie drabiniowym.
 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 (CH₄, H₂S, CO, CO₂), 4pH<math><8</math>
 4. Studzienki zaprojektowano w oparciu o katalog firmy Matbat
 5. Kregi łączone 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 sanitarnej równa 0,75 wysokości kanatu
 - wysokość kinety dla studni deszczowej lub ogólnospławnej równa wysokości kanatu

SCHEMATYCZNY SPOSÓB WYKONANIA KINETY



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

KIKORO
architekci

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim.
Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 60, poz. 904,
Kopowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione.

branża **INSTALACJE SANITARNE**

projektant **mgr inż. Jacek Sikora** podpis

upr. WKP/0156/PO/S/03

sprawdzający

mgr inż. Tomasz Bartkowiak
upr. WKP/0115/PO/S/06

nazwa i adres
inwestycji

**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU NR 3
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU**
obrbp 00/18, arkusz 9, działka nr ewid. 350/1
Plac Słazica 3, 64-920 Pfla

treść rysunku **Studnia DN 1000 mm**

stadium **PROJEKT BUDOWLANY**

data **07-2012** skala **1:20** nr rys. **IS-09**