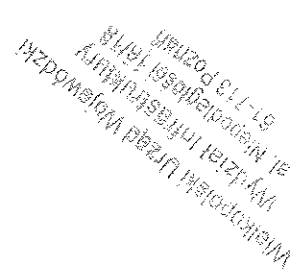
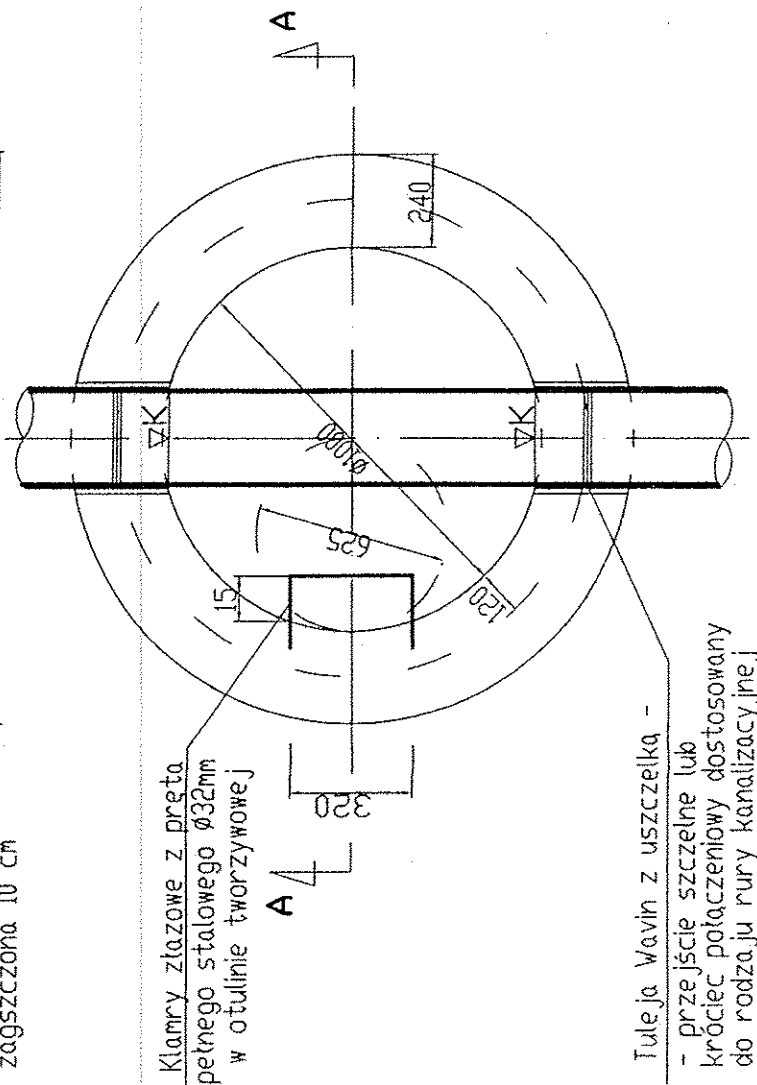



5



Klasy zżazowe należy montować w układzie drabinowym.  
Dla studni prefabrykowanych należy zastosować beton Kl. >45 i wodoszczelności W8  
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>), 4pH<8  
Studzienki zaprojektowane w oparciu o katalog firmy Matbet – Bis i innych producentów  
Kągi łączone na uszczelki.  
Wysokość kinety dla rur o średnicy D  
– kanał deszczowy h =D



|  |   |                  |   |                |  |  |   |
|--|---|------------------|---|----------------|--|--|---|
|  | <h1 style="text-align: center;">GLOB - PROJEKT</h1> | DATA:<br>03.2007 | TEMAT:<br>KANAL DESZCZOWY ODWADNIAJĄCY<br>ULICE POZNAŃSKĄ W KOBYLNICY | SKALA:<br>1:10 | STUDNIA BETONOWA PRZEBIARYKOWANA<br>AUTOR:<br>inż. A. SOŁECKI<br>upr. nr 7875/Pw | OBRAMOWANIE:<br>projektowe - wykonawcze<br>Spec. Inżynieria Inżynieria | inż. A. Sołdecki<br>mgr inż. Tomasz Bartkowiak<br>WK/P0115/PWOS/06<br>Jan Steller<br>upr. nr 28404/Pw<br>PROJ. BUDOWLANO - WYKONAWCZY |
|--|---|------------------|---|----------------|--|--|---|