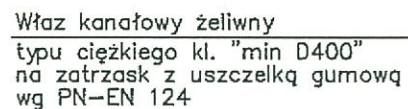


CHARAKTERYSTYKA STUDNI PRZELOTOWYCH I WĘZŁOWYCH
1:25



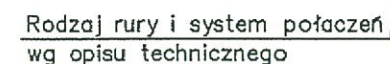
Pierścień dystansowy
lub podmurówka z cegły

Płyta pokrywowa
z otworem na wiaz

Kręgi pośrednie


Część denną studni

Podsyпка piaskowo-żwirowa



UWAGI

1. Prefabrykowane elementy studni (z wyjątkiem pierścieni dystansowych) łączone są za pomocą gumowych uszczelek.
2. Przejście kanałów przez ścianki studzienki wykonać za pomocą fabrycznie wklejonych króćców połączeniowych w nawierconych w ścianie studzienki otworach lub przy użyciu uszczelek.

 <p>"WODOCIĄGI I KANALIZACJA-ZGIERZ" Sp. z o.o. 95-100 ZGIERZ, ul. A. STRUGA 45</p>	<p>PB maj 2013</p>
<p>P.B. PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. JAGIEŁŁY Z WŁĄCZENIEM W PROJ. ODEJŚCIE OD KAN. DESZCZ. W UL. ZAWISZY - NA DZ. NR EWID. 146 - OBRĘB 116 W ZGIERZU.</p>	<p>SKALA: ----</p>
<p>Schemat studni rewizyjnej Dn 1400</p>	<p>NR.RYS. 4 Podpis</p>
<p>Projektant: mgr inż. Karina Wietrzyk - upr. bud. LOD/0804/PWOS/07</p> <p>Opracowanie: mgr inż. Małgorzata Dworaczek - upr. bud. 143/88/WL</p> <p>mgr inż. Marcin Zienterski</p>	