



U W A G A:

Wysokość całkowitą oraz elementy składowe studni dobrać po wykonaniu przewiertów i wciągnięciu rurociągów.

Uzbrojenie wewnątrz studni przedstawiono na przykładzie węzła nr W6 - RYS.2.

W dnie dennicy wykonać otwór umożliwiający odprowadzenie wody z wodociągu do gruntu w przypadku konieczności odwodnienia sieci. Na otworze wykonać kratę wpustową .

STUDNIA REWIZYJNA ŻEL-BET DN1600

INWESTYCJA:
REMONT SIECI WODOCIAĞOWEJ W ULICY OKULICKIEGO
W ŚWIDNIKU

INWESTOR:
Gmina Miejska Świdnik, ul. Wyspiańskiego 27; 21-040 Świdnik

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MICHAŁ DAWIDEK

UPR NR: **PODPIS:**

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. TOMASZ MAZUR

UPR NR: LUB/039/PBS/17 **PODPIS:**

BRANŻA: SANITARNA **SKALA:** 1:20

DATA: 01 2021 **RYS 3**