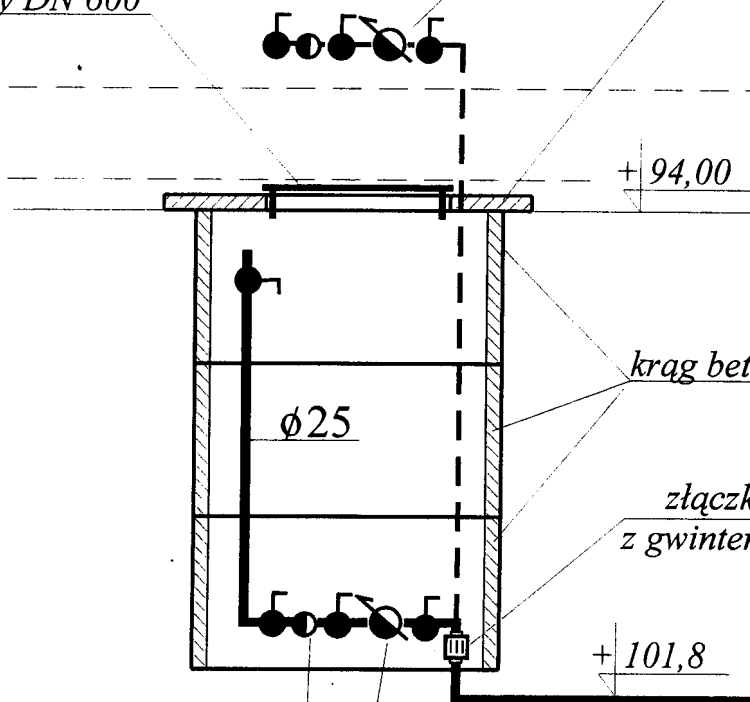


*układ docelowy  
montaż w budynku*

*właz żeliwny DN 600*

*pokrywa betonowa DN1200*



+ 94,00

*krag betonowy DN1000*

$\phi 25$

*złączka przejściowa POLYRAC  
z gwintem zewnętrznym DN 40x1"*

+ 101,8

*zawór zwrotny antyskażeniowy  
typu EA251 DN25*

*wodomierz JS 2,5 DN 20*

*proj. przyłącze wodociągowe*

*PE d = 40 mm*

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE <b>„SAN-INSTAL”</b> SPÓŁKA CYWILNA 07-410 Ostrołęka, ul. Kilińskiego 39/3, tel. 0 29-764-20-61		Skala: B/S
Inwestor: GMINA MAŁKINIA GÓRNA 07-320 MAŁKINIA GÓRNA, UL. PRZECHODNIA 1		Faza: P.T.
Temat: PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI W M. BŁĘDNICA		
Treść: SCHEMAT STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ		Data: VIII.2011
Projektował	mgr inż. Bożena Godlewska, upr. proj. nr 113/90/Os w specjalności instalac.- inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych do sporządzania projektów sieci i instalacji sanitarnych bez ograniczeń	NR RYS. 10
Sprawdził	mgr Tomasz Krześlak upr. proj. nr 5/98/Os w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod-kan, ciepłych, went. i gazowych do projektowania bez ograniczeń	