



1. Pierścień wyrównawczy
2. Pierścień odciążający
3. Krąg z uszczelką zintegrowaną
4. Dennica
5. Płyta nastudzienna
6. Właz żeliwny kl. D z uszczelką  
wpasowaną w pokrywę, bez rygli  
z wypełnieniem betonowym
- studnie łączone na uszczelki  
beton minimum C35/C45 (B45)  
wodoszczelność minimum W8  
beton mało nasiąkliwy <4%  
mrozoodporność F-150  
wbudowane przejścia szczelne do kamionki
7. Pierścień wyrównawczy polimerowy TVR T  
pomiędzy włazem, a elementem betonowym  
grubość 3,0cm (zalecenie UM Lubina)

<b>ATANER RENATA PANIC</b>			NR RYSUNKU <b>4</b>
Email: renatapanic@wp.pl OSIEK ul. Neptuna nr 1 tel. 603 999 234 / 76 749 40 49			DATA 20.12.2017r
TYTUŁ RYSUNKU <b>Studnia betonowa DN1200</b>			SKALA 1 : 100
OBIEKT <b>Sieć kanalizacji sanitarnej S2i-S4i oraz S3i-S5-S6</b>			BRANŻA SANIT.
ADRES BUDOWY <b>59-300 LUBIN, ul. Legnicka/KEN dz. nr 65/2 i 83/5, ob. 8, Lubin - miasto</b>			
Inwestor <b>MPWiK Sp. z o.o. ul. M. Rzeźnicza 1, 59-300 LUBIN</b>			
PROJEKTOWAŁA <b>mgr inż. Renata Panic</b>	NR UPRAWNIENI 127/DOŚ/11	specjalność sieci, instalacji i urz. ciepłych wentylacyjnych, gazowych, wodoszczelnych i kanalizacyjnych do proj. i kierowania robotami budowl. bez ograniczeń	
ASYSTENT PROJEKTANTA <b>mgr inż. Małgorzata Marzec</b>			PODPIS