



**OZNACZENIA :**

1. Pokrywa D400
2. Korpus z izolacją ze spienionego polistyrenu
3. Zawór odcinający
4. Wodomierz skrzydełkowy  $Q=0,7$  l/s
5. Zawór odpowietrzający
6. Konsola
7. Płaszcz
8. Zawór antyskażeniowy typ EA

**Studzienka o średnicy  $\varnothing 500$  z PEHD/PP.**  
**Studzienkę należy wykonać tak aby nie miała dna. Licznik wody powinien być umieszczony 30cm od górnej krawędzi, a korpus ocieplony polistyrenem.**

PIKSEL  
 KRZYSZTOF KOPIEC  
 NIP 928-185-75-00  
 ul. Armii Ludowej 21/9  
 66-400 Gorzów Wielkopolski  
 tel. kom. 505 580 310  
 mail: KOPIECKRZYSZTOF@GMAIL.COM

LEMANEK MARCIN  
 MIERZEJEWSKI  
 NIP 599 273 62 37  
 ul. Okulickiego 62/10  
 66-400 Gorzów Wielkopolski  
 tel. kom. 505 706 047  
 mail: projektmarcin@gmail.com

**PROJEKT WYKONAWCZY**

**ROZBUDOWA SIECI  
 WODOCIĄGOWEJ W  
 MIEJSCOWOŚCI RÓŻANKI, NA DZ.  
 NR 321/34, 321/36, 438, 321/22,  
 321/28, 321/38, 319/3, 319/10,  
 319/21, 319/22, 320/1, 319,35,  
 319/14, 200, OBRĘB RÓŻANKI,  
 GMINA KŁODAWA.**

**PROJEKTOWAŁ:**  
 mgr inż. Paweł Królikowski  
 LUKG/0008/PWOS/05  
 posiadający uprawnienia  
 sanitarne w zakresie pełnym

**SPRAWDZIŁ:**  
 mgr inż. Andrzej Biernacki  
 39/85/Gw  
 posiadający uprawnienia  
 sanitarne w zakresie pełnym

**OPRACOWALI:**  
 mgr inż. Krzysztof Kopiec oraz  
 mgr inż. Marcin Mierzejewski

**DATA: 30 MAJA 2015**

**TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT  
 STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ (W18)**

**SKALA RYSUNKU: SCHEMAT**

**NUMER RYSUNKU: 15**