



**OBJAŚNIENIA:**

- 01 - PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA
- 02 - FUNDAMENT ZBROJONY C16/20 6,5x2,5x0,15m
- 03 - FUNDAMENT OPASKOWY C12/15 H=0,5m  $\varnothing$ 2,3m
- 04 - PRĘT KOTWIĄCY  $\varnothing$ 12mm
- 05 - ŚRUBA RZYMSKA M16 DO NACIAGU PRETÓW KOTWIĄCYCH
- 06 - ZACZEP MOCUJĄCY STUDNIE SU2.9
- 07 - KRÓCIEC WLOTOWY SU2.9BI  $\varnothing$ 160
- 08 - STUDNIA SU2.9BI
- 09 - OBUDOWA ZŁOŻA BIOLOGICZNEGO TYPU BIOCLERE B415
- 10 - KRÓCIEC WYLOTOWY SU2.9BII  $\varnothing$ 160
- 11 - KRÓCIEC PVC  $\varnothing$ 200 DO AWARYJNEGO OPRÓŻNIANIA STUDNI SU2.9 WYPROWADZIĆ PROSTYM ODCINKIEM RURY PVC  $\varnothing$ 200 0,5 m PONA D GRUNT I ZAŚLEPIĆ KORKIEM
- 12 - KRÓCIEC RECYLKULACJI OSADU  $\varnothing$ 110
- 13 - STUDNIA SU2.9BII
- 14 - PODKŁADKA GUMOWA 0,6x0,6x0,01m 2 SZT.

INWESTOR	
<b>GMINA WŁOCŁAWEK</b>	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Sikorski KUP/0073/POWS/07
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Katarzyna Sikorska UA-V-7342-5/48/94 Wk
PROJEKT	
<b>OPERAT WODNO - PRAWNY</b> ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MODZEROWIE WRAZ Z BUDOWĄ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI MODZEROWO OBREB GEODEZYJNY MODZEROWO	
STADIUM	
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
BRANŻA	
<b>SANITARNA</b>	
TYTUŁ RYSUNKU	
<b>Oczyszczalnia 380 RLM</b> <b>Złoże Biologiczne BIOCLERE typu B415</b>	
DATA WYDANIA	17.11.2011 ROK
NR RYSUNKU	
<b>T B . 0 8</b>	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE, NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMOTEM PRAW AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBY I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 80 z 2000r, poz.904).	
SKALA	1: 50