



**OZNACZENIA :**

- 01 - PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA
- 02 - FUNDAMENT ZBROJONY C16/20 3,0x3,0x0,15m
- 03 - FUNDAMENT OPASKOWY C12/15 H=0,5m Ø2,3m
- 04 - PRĘT KOTWIĄCY Ø12mm
- 05 - ŚRUBA RZYMSKA M16 DO NACIĄGU PRETÓW KOTWIĄCYCH
- 06 - ZACZEP MOCUJĄCY STUDNIE SU2.9
- 07 - KRÓCIEC WLOTOWY SU2.9B Ø160
- 08 - STUDNIA SU2.9B
- 09 - OBUDOWA ZŁOŻA BIOLOGICZNEGO TYPU BIOCLERE B115B
- 10 - KRÓCIEC WYLOTOWY SU2.9B Ø160
- 11 - KRÓCIEC PVC Ø200 DO AWARYJNEGO OPRÓŻNIANIA STUDNI SU2.9 WYPROWADZIĆ PROSTYM ODCINKIEM RURY PVC Ø200 0,5 m PONAD GRUNT I ZAŚLEPIĆ KORKIEM
- 12 - KRÓCIEC RECYKLULACJI OSADU Ø110
- 13 - PODKŁADKA GUMOWA 0,6x0,6x0,01m 1 SZT.

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH PROSBED s.c. Oś. Słowackiego 22/9 64 - 980 Trzcianka	
INWESTOR	Gmina Drawno ul. Kościelna 3, 73 - 220 Drawno
OBIEKT	Przebudowa oczyszczalni ścieków w Niemieńsku wraz z budową przepompowni ścieków i rurociągiem tłocznym z Niemieńska Zamek
NAZWA RYSUNKU	Złoże biologiczne ZB2
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Justyna Markowicz upr. nr WKKP/0125/POOS/07
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bednarczyk
SPRAWDZIŁ	inż. Mirosław Bednarczyk upr. nr 24/PW/98
SKALA	1 : 50
DATA	07/2013
RYS NR.	15