



### OZNACZENIA :

- |   |   |
|---|---|
| 01 - PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA                  | 11 - KRÓCIEC PVC Ø200 DO AWARYJNEGO OPRÓŻNIANIA STUDNI SU2.9 WYPROWADZIĆ PROSTYM ODCINKIEM RURY PVC Ø200 0,5 m PONAD GRUNT I ZAŚLEPIĆ KORKIEM |
| 02 - FUNDAMENT ZBROJONY C16/20 6,5x2,5x0,15m        | 12 - KRÓCIEC RECYLKULACJI OSADU Ø110  |
| 03 - FUNDAMENT OPASKOWY C12/15 H=0,5m Ø2,3m         | 13 - STUDNIA SU2.9BII   |
| 04 - PRĘT KOTWIĄCY Ø12mm                            | 14 - PODKŁADKA GUMOWA 0,6x0,6x0,01m 2 SZT.  |
| 05 - ŚRUBA RZYMSKA M16 DO NACIAGU PRETÓW KOTWIĄCYCH |   |
| 06 - ZACZEP MOCUJĄCY STUDNIE SU2.9                  |   |
| 07 - KRÓCIEC WLOTOWY SU2.9BI Ø160                   |   |
| 08 - STUDNIA SU2.9BI                                |   |
| 09 - OBUDOWA ZŁOŻA BIOLOGICZNEGO TYPU BIOCLERE B350 |   |
| 10 - KRÓCIEC WYLOTOWY SU2.9BII Ø160                 |   |

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 ZB1		
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Justyna Markowicz upr. nr WKP/0125/POOS/07	SKALA	1 : 50
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bednarczyk	DATA	07/2013
SPRAWDZIŁ	inż. Mirosław Bednarczyk upr. nr 24/PW/98	RYS NR.	13