



p.p. 60,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU	75,20
RZĘDNA DNA KANAŁU	71,57
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3,63
ŚREDNICA, MATERIAŁ	0.20 PVC-U SN8
SPADEK [%o]	i= 4,5 ‰
ODLEGŁOŚĆ; DŁUGOŚĆ	0,00 14,5 14,50 40,0 54,50 40,0 94,50 25,5 20,00 87,5 7,50 19,0 26,50 14,5 41,00 22,0 63,00
OZNACZENIA	PS S8 S7 S6 S5 S4 S3 S2 S1 S9 S8
HEKTOMETRY	0 1 2 0

UWAGI :

- 1/ Przy włączeniach na rzędnej $\geq 0,5$ m powyżej dna studni włączenia wykonać kaskadą.
- 2/ W miejscach kolizji z istn. uzbrojeniem i w pobliżu budynków wykopy wykonywać sposobem ręcznym.
- 3/ Zasypanie wykopu gruntem G1 zagęszczanym warstwami 30 cm do Is= 1,00.
- 4/ Niniejszy projekt należy rozpatrywać łącznie z projektem branży drogowej.
- 5/ Pozostałe oznaczenia i uwagi jak na rys. nr 1.

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	Profile sieci kanalizacji sanitarnej	
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Justyna Mańkiewicz upr. nr WKP/0125/POOS/07	SKALA 1 : 100/500
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bednarczyk	DATA 07/2013
SPRAWDZIŁ	inż. Mirosław Bednarczyk upr. nr 24/PW/98	RYS NR. 3

"Wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim zastrzeżone.
Kopiowanie i powielanie bez zgody ZUT PROSBED s.c. zabronione"