



POZIOM PORÓWNAWCZY 105.00 m n.p.m.		Proj. połączenie z przewodem PEHD63, Rz.o.=108.00	
		Przepompownia ścieków DN1000	
RZĘDNA TERENU ISTN.	112.00	112.00	112.00
RZĘDNA OSI KANAŁU	110.50	110.50	110.50
ZAGŁĘBIENIE OSI KANAŁU	1.50	1.39	1.49
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% / 4.9%	5.9%	9.1%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø45	24.35m	72.40m
ODLEGŁOŚCI	0.00	63.80	69.45
HEKTOMETRY	PL-1 t23	t24 t25 t26	t27 t28 t28.1 t28.2 t29 t30 t31 t32 t33 t34 SR2

Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanych kanałów oraz przewodu innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Dokładne rzędnę istniejącego ułożenia ustalić po odkopaniu i wyznaczeniu punktu z ułożeniem przewodu.

Wykonawca powinien zwrócić uwagę na umieszczenie przesyłek istniejących instalacji przed rozpoczęciem prac mogących mieć na nie wpływ.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie ich uszkodzenia.

PRACOWNIA PROJEKTOWA	InstalEko Projektowanie, Kierowanie, Nadzór	Kom.	504-036-588
INWESTOR	mgr inż. Agnieszka Przewicka - Litwin, ul. Władysława IV 137, 75-350 Koszalin		
OBIEKT	Gmina Bobolice, ul. Rynek 1, 76-020 Bobolice		
ZAKŁAD	Sić kanalizacyjną sanitarną grawitacyjną i tłoczną wraz z pompowniami oraz z zaliczkowymi instalacjami elektrycznymi, oświetleniem oraz zagospodarowaniem terenu pompowni w miejscowości Ojbulino, gm. Bobolice		
PROJEKTANT	mgr inż. Agnieszka Przewicka-Litwin	PROJEKT	02.2011
OPISOWAL	mgr inż. Krzysztof Wójcik	SKALA:	1:100/500
SPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Litwin	INSTRUMENT	21