



POZIOM PORÓWNAWCZY 135.00 m n.p.m.		Przepompownię ścieków DN1000 Proj. połączenie z przewodem PEHD75, Rz.o.=144.35	
RZĘDNA TERENU ISTN.	146.75	146.80	146.90
RZĘDNA OSI KANAŁU	143.35 145.35	145.13 145.35	146.62 146.90
ZAGŁĘBIENIE OSI KANAŁU	3.40 1.40	1.67	2.28 2.31 2.33
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.6%	1.48	1.46 2.11
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI	0.00	37.45	86.25
HEKTOMETRY	PL-3	t4	t5 t6 t7 t8 t9 t10 t11 t12 t13 t14 t15 t16 t17 t18 t19 t20 t21 t22 SR1

LEKONSTWA	Instalacje Projektowanie, Kierowanie, Nadzór	Kon.	504-038-588
PROJEKTUJĄCA	mgr inż. Agnieszka Przewiecka - LinWin, ul. Wiedzy i Sława IV /37/, 75-350 Koszalin		
INWESTOR	Gmina Bobolice, ul. Rynek 1; 76-020 Bobolice		
OBJEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z pomysłami wraz z infrastrukturą towarzyszącą		
ZADANIE	Projekt budowlany sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z pompowniami oraz z załącznikowymi instalacjami elektrycznymi, oświetleniem oraz zagospodarowaniem terenu pompowni w miejscowości Cybulino, gmin Bobolice		
PROJEKTOWANE	mgr inż. Agnieszka Przewiecka-LinWin	Popis:	02.2011
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kinga Wiśniewska	SKALA:	1 : 100/500
Sprawdził	mgr inż. Tomasz LinWin	Nr rys.:	23

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

Dokładne rzędne istniejącego uzbrojenia ustalic po odkopaniu i ewentualnie przeprowadzić korektę pod nadzorem projektanta.

Wykonawca powinien zapoznać się z umieszczeniem wszystkich istniejących instalacji przed rozpoczęciem prac mogących mieć na nie wpływ.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie ich uszkodzenia.