



RZĘDNA TERENU	1,63	1,50	1,55	1,56	1,71
RZĘDNA DNA PRZEWODU	1,18	1,07	0,98	0,96	0,71
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU	0,45	0,43	0,56	0,61	1,00
ŚREDNICA MATERIAŁ	DN150	Ø160 PVC-U	Ø160 PVC-U	DN150	3,0%
SPADEK		3,0%	3,0%	3,0%	3,0%
DLUGOŚĆ	9,39 m	6,93 m	2,54 m	21,04 m	
ODLEGŁOŚĆ	0,00	9,39	16,32	18,86	39,90
	KsA	K1	Ks1	K2	KsB

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

NAZWA INWESTYCJI: **TERMOMODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ PRZY UL. 11 LISTOPADA 5A W ŁĘBIE**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

UL. 11 LISTOPADA 5A, ŁĘBA
działka nr 57/6, obręb 1, Łeba

INWESTOR: **GMINA MIEJSKA ŁĘBA, ul. Kościuszkі 90, 84-360 Łeba**

PROJEKTOWAŁ:	BRANŻA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
inż. Maria Ruta	sanitarna	7131-713236/PW/2002	
mgr inż. Marta Mamzer	sanitarna		
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. Mikołaj Rosiejak	sanitarna	WK/P10/62/PW/OS/03	

PROJEKT BUDOWLANY		DATA: IX 2014
TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ	SKALA: 1:100 1:250	NR RYS.: KS.2