



RZĘDNA TERENU	1,84	1,80	1,78	1,77	1,71
RZĘDNA DNA PRZEWODU	1,28	1,20	1,11	1,03	0,71
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU	0,56	0,60	0,68	0,74	1,00
ŚREDNICA MATERIAŁ SPADEK	Ø160 PVC-U 4,1%	Ø160 PVC-U 4,1%	Ø160 PVC-U 4,1%	DN150	4,2%
DŁUGOŚĆ	5,97 m	5,78 m	4,91 m	19,61 m	
ODLEGŁOŚĆ	0,00	5,97	11,75	16,66	36,27
	KsC	Ks2	Ks3		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:		 <b>ENEPROJEKT</b> <b>BIURO PROJEKTOWE</b> Adam Dziamski, 61-374 Poznań, os. Armii Krajowej 19/6	
NAZWA INWESTYCJI:  <b>TERMOMODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA          BUDYNKU MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ          PRZY UL. 11 LISTOPADA 5A W ŁEBIE</b>			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  <b>UL. 11 LISTOPADA 5A, ŁEBA          działka nr 57/6, obręb 1, Łeba          GMINA MIEJSKA ŁEBA, ul. Kościuski 90,          84-360 Łeba</b>			
INWESTOR:			
PROJEKTOWAŁ:	BRANŻA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
inż. Maria Ruta	sanitarna	7131-713236/PW/2002	
mgr inż. Marta Manzer	sanitarna		
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. Mikołaj Rosiejak	sanitarna	WKP/0162/PW/CS/03	
PROJEKT BUDOWLANY		DATA: IX 2014	
TYTUŁ RYSUNKU: <b>PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ</b>		SKALA: 1:100 1:250	NR RYS.: <b>KS.3</b>