


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 MATERIAL	Ø160 PVC-U 4,1%	Ø160 PVC-U 4,1%	Ø160 PVC-U 4,1%	DN150	4,2%
SPADEK					
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		Ks1

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:		 <p>ENEPROJEKT BIURO PROJEKTOWE Adam Dziamański, 61-374 Poznań, os. Armii Krajowej 19/6</p>	
NAZWA INWESTYCJI: TERMOMODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ PRZY UL. 11 LISTOPADA 5A W ŁEBIE			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: UL. 11 LISTOPADA 5A, ŁEBA działka nr 57/6, obręb 1, Łeba GMINA MIEJSKA ŁEBA, ul. Kościuszkі 90, 84-360 Łeba			
INWESTOR:			
PROJEKTOWAŁ:	BRANŻA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
inż. Maria Ruta	sanitarna	7131-713236/PW/2002	
mgr inż. Marta Mamzer	sanitarna		
PROJEKT WYKONAWCZY		DATA:	XI 2014
TYTUŁ RYSUNKU:	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ	SKALA:	NR RYS. :
		1:100	KS.3
		1:250	