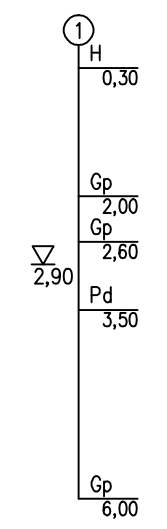


POZIOM PORÓWNAWCZY 95.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	106.95	107.10	107.20	107.23	107.37	107.40	107.43	107.30	107.20	107.25																
RZĘDNA DNA KANAŁU	103.72	103.78	103.83	103.94	104.01	104.12	104.23	104.35	104.61	104.79	104.88	104.97	105.11	105.18	105.32	105.36	105.38									
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.23	3.18	3.06	2.88	2.76	2.61	2.55	2.19	1.88	1.89																
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%																									
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCW SN8 ø200mm L=329.00m																									
ODLEGŁOŚCI	0.00	13.00	27.50	41.00	45.50	59.00	72.50	86.50	100.50	114.50	128.50	142.50	156.50	170.50	184.50	198.50	212.50	226.50	240.50	254.50	268.50	282.50	296.50	310.50	324.50	329.00
	SB1	SB1.1	SB1.2	SB1.3	SB1.4	SB1.5	SB1.6	SB1.7	SB1.8	SB1.9																



UWAGI:

- 1) Roboty ziemne
 - na całej długości kanału podsyпка gr. 15 cm ze żwiru, obsypka i zasyпка z piasku dowożonego
- 2) Odwodnienia
 - na całej długości kanału pompowanie bezpośrednio z wykopu sączącej się i napływającej wody gruntowej

ZLEWNIA B

	ZAMAWIAJĄCY INWESTOR		URZĄD GMINY LIPNO	
	OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU		PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ	
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA WSI MÓRKOWO - GMINA LIPNO -		PROJEKTANT mgr inż. M. JANIĄK uprawnienia projektowe nr 118088La specjalności sanitarno-techniczne - inżynier obiekty WOBIS w Poznaniu nr ewid. WOP/16/1201		SKALA 1 : 100/1000
PROJEKTANT mgr inż. M. JANIĄK		NUMER RYSUNKU 09.00		DATA OPRACOWANIA 12.2007
ASYSTENT mgr inż. T. RZEŹNIK		BRANŻA SANIT.		STADIUM PW
		NR OBIEKTU I		