

ETAP V REMONTU
RĘKAWEM

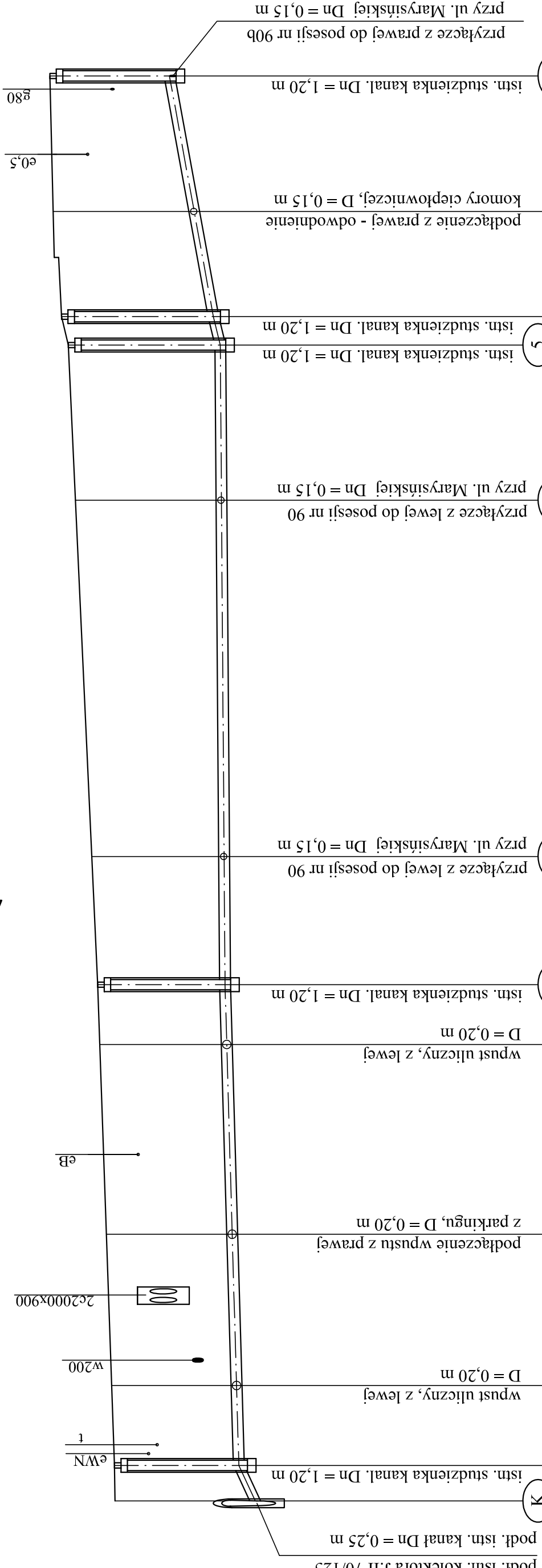
ETAP IV REMONTU RĘKAWEM

ETAP III REMONTU RĘKAWEM

ETAP II REMONTU
RĘKAWEM

ETAP I REMONTU
RĘKAWEM

kierunek spływu ścieków



P.P. 205.00 m n.p.m.

	istn. D = 0.25 m, kamionka				istn. D = 0.25 m, kamionka				
Zagłębienie dna kanału	3.39	3.01	3.02	3.04	3.07	3.08	3.19	3.51	3.65
Rzędne terenu	215.97	215.98	216.04	216.16	216.31	216.37	216.50	216.88	217.05
Rzędne dna kanału	212.59	212.97	213.02	213.12	213.24	213.29	213.31	213.37	213.56
Spadki i długości	5,74 ‰	5,74 ‰	5,74 ‰	1,48 ‰	36,55 ‰	36,55 ‰	36,55 ‰	36,55 ‰	27,91 ‰
Średnica i materiał									
Długości odcinków	4,11	9,27	17,54	22,00	6,93	41,31	17,99	12,20	15,71
Długości po osi kanału	0,00	4,11	30,92	52,92	59,85	74,72	134,02	137,31	149,51
Odległości między studzienk	4,11	55,74	74,17	27,91	3,29	165,22			

"WOD-KAN"			
USŁUGI PROJEKTOWE			
ŁÓDŹ, ul. GOGOLA 3			
Projektowała:	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Opracował:	tehcn. A. Mayer upr.343/82/WML	05.08	
Sprawdzający:	mgr inż. A. Spuch	05.08	
	mgr inż. A. Abramczyk		
	mgr inż. B. Janiec upr.17/97/WL		
Skala:	PROJEKT RENOWACJI ISTN. KANAŁU OGÓLNOŚPIAWNEGO ZLOKALIZOWANEGO W DRODZE DOJAZDOWEJ DO BLOKU NR 126 PRZY UL. MARYSIŃSKIEJ 90 W ŁÓDZI.		
1:100/500			
PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU			
Branża: Techn - Sanit	Stadium:	PB-W	Nr rys. 2