



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

170.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA OSI RUROCIĄGU

ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI

HEKTOMETRY

komora pomp DN 1500, Rz.d=176.60
Istn. włączenie kanaku 200, Rz.d=178.10

Proj. odwodniacz

Istn. gaz. śr/pr g50

Istn. gaz. śr/pr g50

Proj. odpowietrzak

Proj. kanał odwodnienia
DN 200, L=17.00m
Rz.d=178.10m





233.00	1.89	181.21	183.10
65.00			
298.00	1.67	180.23	181.90
150.00			
448.00	1.82	180.08	181.90
138.00			
578.00	1.85	179.95	181.80

Wavin TS 110x10,0 L=1008,00m

Proj. odpowietrznik

studnia rewizyjna f1,0m
Proj. zasława

Urząd Miejski w Łodzi
 Wydział Inżynierii i Budownictwa
 Kierownik: mgr inż. Andrzej Kozłowski
 Inżynier: mgr inż. Andrzej Kozłowski
 Nr ewid. 144411/73-1/13/93

mgr inż. Andrzej Kozłowski
 Inżynier
 Nr ewid. 144411/73-1/13/93

latn. droga grunt. L=773.0m

studnia rewizyjna 11.0m
 Proj. zasowa

studnia rozprężna DN 1000

181.00	179.85	1.85	578.00
182.10	179.77	2.33	186.00
181.81	179.67	2.14	758.00
181.60	179.60	2.00	100.00
180.70	179.06	1.64	858.00
			73.00
			933.00
			73.00
			1008.00

6

7

8

9

10

D41