



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

185.00 m n.p.m.
p15

komora pomp DN 1500, Rz.d.=190.70
Istn. włączenie kanału DN200, Rz.d.=192.20

RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
194.20	192.70	1.50		0.00	P15 0
195.50	193.43	2.07		73.00	
196.90	194.87	2.03		146.00	
198.40	196.44	1.96	Wavin TS 90x1	223.00	
				256.00	

1

2

0

stn. kabel telek. t

R.O. DMutz Typ A and
DN110, L=3m

studnia rozprężna DN 1000