



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

PROJ. RZĘDNA TERENU	0.00 m n.p.m.	WN2 trójnik 110/90	Proj. połączenie z przewodem W1 Ø110, Rz.o.=8.14
RZĘDNA TERENU ISTN.	10.00	8.60	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	8.14	8.60	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.20	7.20	
SPADKI, DŁUGOŚCI	19.7 ‰	47.7 m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		23.0 m	
ODLEGŁOŚCI	0.0	47.7	
HEKTOMETRY	W/55	W/50	
	0	23.0	
		W/51	
		23.5	
		W/52	
		94.2	
		22.5	
		W/53	
		116.7	
		23.0	
		W/54	
		139.7	
		22.0	
		W/55	
		161.7	
		24.0	
		W/56	
		185.7	
		23.0	
		W/57	
		208.7	
		34.8	
		W/58'	
		243.5	
		46.1	
		W/59	
		289.6	
		28.6	
		W/60	
		318.2	
		28.7	
		W/61	
		346.9	
		24.7	
		W/62	
		371.6	
		36.5	
		W/63	
		408.1	
		29.1	
		W/64	
		437.2	
		66.3	
		W/69'	
		503.5	

110/6,6PE100 L=503.5m

W/50.1	0.0	1.40	7.20	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	obenma 110/40	zaslepka
W/51.1	0.0	1.30	7.10	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40	obenma 110/40	zaslepka
W/52.1	0.0	1.50	7.20	8.70	8.70	8.70	8.70	8.70	obenma 110/40	zaslepka
W/53.1	0.0	1.40	7.30	8.70	8.70	8.70	8.70	8.70	obenma 110/40	zaslepka
W/54.1	0.0	1.50	7.40	8.90	8.90	8.90	8.90	8.90	obenma 110/40	zaslepka
W/55.1	0.0	1.42	7.38	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	obenma 110/40	zaslepka
W/56.1	0.0	1.34	7.36	8.70	8.70	8.70	8.70	8.70	obenma 110/40	zaslepka
W/57.1	0.0	1.16	7.34	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50	obenma 110/40	zaslepka
W/59.1	0.0	1.43	7.27	8.70	8.70	8.70	8.70	8.70	obenma 110/40	zaslepka
W/60.1	0.0	1.45	7.25	8.70	8.70	8.70	8.70	8.70	obenma 110/40	zaslepka
W/61.1	0.0	1.17	7.23	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40	obenma 110/40	zaslepka
W/62.1	0.0	1.19	7.21	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40	obenma 110/40	zaslepka

Uwaga:
Korzystać z istniejącym uzbrojeniem podziemnym
namiesiono na podstawie map sytuacyjno-wysokościowych
w skali 1:1000
Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego
przewodu innych urządzeń podziemnych, które nie zostały
odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej
Dokładne rzędne wtyczek oraz istniejącego uzbrojenia
ustalić po odkopaniu i ewentualnie przeprowadzić korektę
pod nadzorem projektanta

Objekt: Infrastruktura techniczna	
Adres: dz. nr 46, 47, 52, 351, 355 obr. Wytkowo	
Inwestor: Zarząd Ustąg Wodnych Sp. z o.o., 76-200 Sulęsk, ul. Szczecińska 86	
Projektant/rysunek: Pracownia Projektowa Wodociągowego W12 z przystępnymi	
Projektant/rysunek:	Skala: 1:1000/100
Pracownik:	Data
dr inż. Tomasz Gwałdek	01.2012 r.
A/PNB/8300/2012	Nr rysunku
UAM/N/210/78/98/pw	
Opracował:	8