



P.P.T. 80,00 m.n.p.m.

RZĘDNA TERENU (m.n.p.m.)		RZĘDNA OSI PRZEWODU (m.n.p.m.)		ZAGŁĘBIENIE (m)	ŚREDNICA (mm)	SPADEK (%)	ODLEGŁOŚCI (m)	OZNACZENIA
86,00	86,00	84,40	85,80	1,60	Ø150	56‰	245,00	W7
87,40	87,40	88,70	88,80	1,60	Ø150	116‰	220,00	W6
90,30	90,30	88,80	89,80	1,60	Ø150	2,5‰	195,00	W5
90,40	90,40	91,40	91,60	1,60	Ø150	3,77‰	190,00	W4
91,40	91,40	90,00	91,50	1,60	Ø150	2,85‰	150,00	W3
91,60	91,60	89,90	91,50	1,60	Ø150	8,06‰	53,00	W2
91,50	91,50	90,40	92,00	1,60	Ø150		35,00	W1
92,00	92,00						62,00	W1
							0,00	W-01

KOL W-02/Ø150

PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ
SKALA 1:1000:100

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT: Sieć wodociągowa - rozdzielnia dla m. Piusza

BRANŻA: Sanitarna

ADRES: Piusza

INWESTOR: Gmina Tamówka

OPRACOWAŁ:

Czesław Syska

upr. bud. w spec. inst. inż.

do proj. w zakresie inst. sanitarnych

nr 171/177

Antoni Kargol

upr. bud. KN-12/73

do proj. w spec. inst. i urz. sanit.

w zakresie sieci i inst. sanit.

Jastrowie, październik 2010

Rys 1