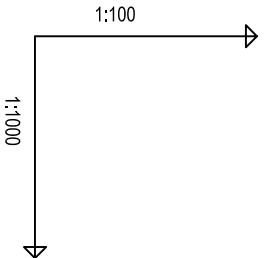


Wykop mech. okład
Piassek 10 cm



POZIOM PORÓWNAWCZY	115,00 m n.p.m.	xxx	xxx	xxx
RZĘDNA TERENU ISTN.		121.70	121.60	122.15
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		119.90	119.80	120.35
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.80	1.80	1.80
SPADKI, DŁUGOŚCI	9.97 / 10	21.1 ‰	12.1 ‰	16.6 ‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ		26.08m	70.15m	12.07
ODLEGŁOŚCI	0.00	9.97	26.08	36.04
HEKTOMETRY	k41	v1	v2	v3

Proj. połączenie z przewodem PVC 160, Rz.o.=119.90
zasuwa

Proj. połączenie z przewodem PVC 90, Rz.o.=121.20

kabel telek.

0

1

2

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE - ROMAN STAŃCZYK			
11 - 500 Giżycko, ul. Królowej Jadwigi 18 C/4 - tel. 501 230 534			
Obiekt: P.T. Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z przyłączami oraz oczyszczalni ścieków, ujęcia wody i stacji uzdatniania wody wraz z hydrofornią w miejscowości Dąbrówka, gmina Orzysz			
Inwestor: Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o. w Orzyszu ul. Wyzwolenia 5, 12-250 Orzysz			Rys. nr 56
Temat: Profil podłużny kanalizacji grawitacyjnej			Skala 1:100/1000
Projektant	mgr inż. Roman Stańczyk	upr. nr SUW-17/98	16.09.2016 stan projekt
Sprawdzający	mgr inż. Marta Skarżyńska-Stańczyk	upr. nr SUW-31/91	16.09.2016 stan projekt
			16.09.2016 stan projekt