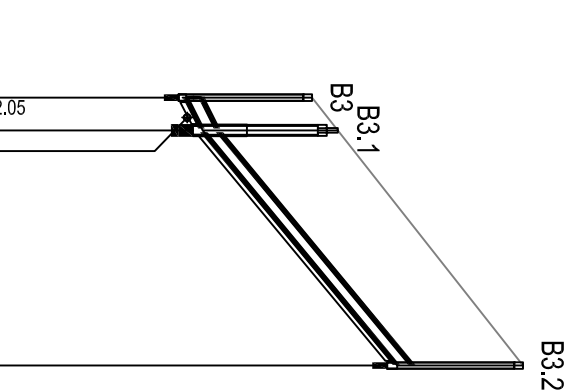
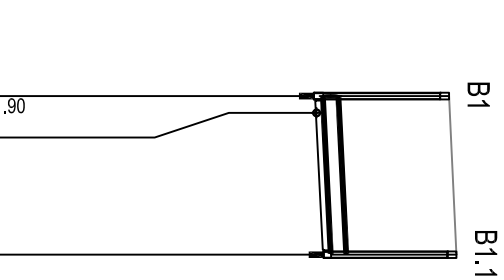
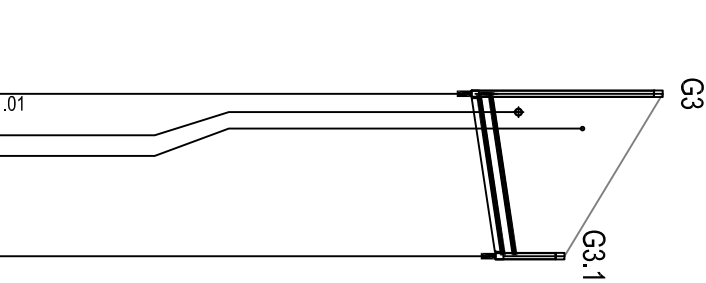
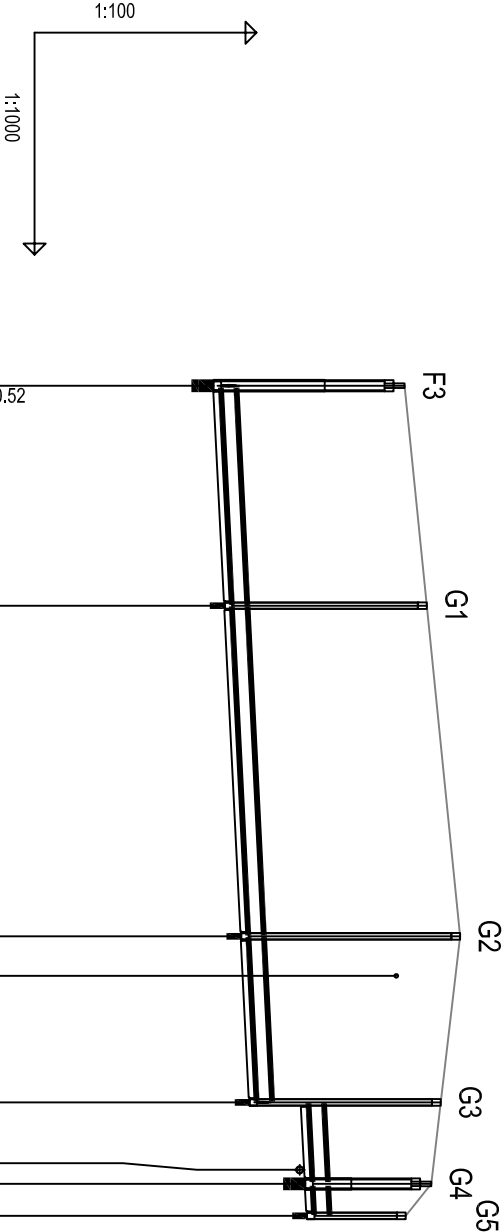


Wykop mech. okład
Piasek 10 cm

Wykop ręczny, umocniony
Piasek 10 cm

Wykop ręczny, umocniony
Piasek 10 cm

Wykop mech. okład
Piasek 10 cm



POZIOM PORÓWNAWCZY

113.00 m n.p.m.

Studnia bet. 1200 mm
Proj. włączenie do kanału Dn 200, Rz.d.=120.52

Studnia PVC 425 mm

Studnia PVC 425 mm

kabel telek.

Studnia PVC 425 mm
Proj. włączenie kanału Dn 150, Rz.d.=121.01

wod. wiejski, Rz.o.=121.58

Studnia bet. 1200 mm

Studnia PVC 425 mm

Studnia PVC 425 mm
Proj. włączenie do kanału Dn 200, Rz.d.=121.01
wod. wiejski, Rz.o.=121.54

kabel telek.

Studnia PVC 425 mm

Studnia PVC 425 mm
Proj. włączenie do kanału Dn 200, Rz.d.=121.90
wod. wiejski, Rz.o.=121.81

Studnia PVC 425 mm

Studnia PVC 425 mm
Proj. włączenie do kanału Dn 200, Rz.d.=122.05
wod. wiejski, Rz.o.=122.06

Studnia PVC 425 mm

RZĘDNA TERENU ISTN.	123.00	120.52	120.42	2.48	5%	112.21m	0.00	29.73	44.69	74.43	79.77	96.88	110.01	122.21
RZĘDNA DNA KANAŁU		120.67	120.57	2.63				29.73	44.69	74.43	79.77	96.88	110.01	122.21
RZĘDNA DNA WYKOPU														
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU														
SPADKI, DŁUGOŚCI														
ŚREDNICA, MATERIAŁ														
ODLEGŁOŚCI														
HEKTOMETRY														

RZĘDNA TERENU ISTN.	123.49	121.01	120.91	2.48	15%	21.95m	0.00	4.71	21.95	21.95	21.95	21.95	21.95	21.95
RZĘDNA DNA KANAŁU		121.08						4.71	21.95	21.95	21.95	21.95	21.95	21.95
RZĘDNA DNA WYKOPU														
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU														
SPADKI, DŁUGOŚCI														
ŚREDNICA, MATERIAŁ														
ODLEGŁOŚCI														
HEKTOMETRY														

RZĘDNA TERENU ISTN.	123.60	121.90	121.80	1.70	5%	21.44m	0.00	21.44	21.44	21.44	21.44	21.44	21.44	21.44
RZĘDNA DNA KANAŁU								21.44	21.44	21.44	21.44	21.44	21.44	21.44
RZĘDNA DNA WYKOPU														
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU														
SPADKI, DŁUGOŚCI														
ŚREDNICA, MATERIAŁ														
ODLEGŁOŚCI														
HEKTOMETRY														

RZĘDNA TERENU ISTN.	123.75	122.05	121.95	1.70	82.7%	31.79m	0.00	4.42	31.79	36.21	36.21	36.21	36.21	36.21
RZĘDNA DNA KANAŁU		122.27	122.17	1.83				4.42	31.79	36.21	36.21	36.21	36.21	36.21
RZĘDNA DNA WYKOPU														
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU														
SPADKI, DŁUGOŚCI														
ŚREDNICA, MATERIAŁ														
ODLEGŁOŚCI														
HEKTOMETRY														

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		
Investor:	Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o. w Orzyszu ul. Wyzwolenia 5, 12-250 Orzysz		Rys. nr 6
Temat:	Profil podłużny kanalizacji grawitacyjnej		Skala 1:100/1000
Projektant	mgr inż. Roman Stańczyk	upr. nr SUW-17/98	16.09.2016
Sprawdzający	mgr inż. Marta Skarżyńska-Stańczyk	upr. nr SUW-31/91	16.09.2016
			16.09.2016