

Wykop mech. odkład
Pasek 10 cm

Wykop mech. odkład
Pasek 10 cm

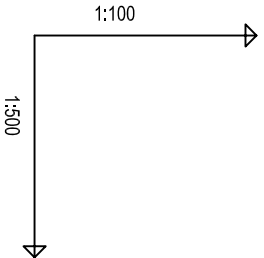
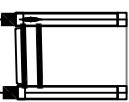
Wykop mech. odkład
Pasek 10 cm

Wykop ręczny, umocniony
Pasek 10 cm

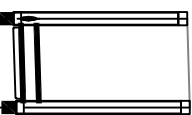
Wykop mech. odkład
Pasek 10 cm

Wykop ręczny, umocniony

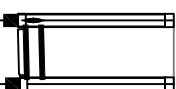
C5 C5.1



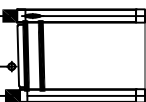
D2 D2.1



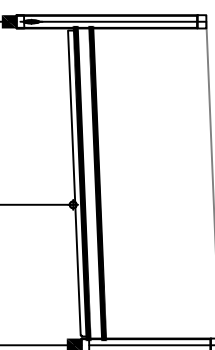
C7 C7.1



B6 B6.1

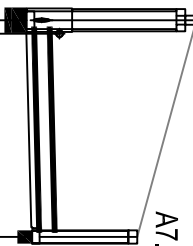


B9 B9.1



A7

A7.1



POZIOM PORÓWNAWCZY									
POS. 000.000	POS. 000.000	POS. 000.000	POS. 000.000	POS. 000.000	POS. 000.000	POS. 000.000	POS. 000.000	POS. 000.000	POS. 000.000
RZĘDNA TERENU ISTN.	126.85	125.45	125.47	126.85	125.48	125.38	1.40	1.37	0.00
RZĘDNA DNA KANAŁU									
RZĘDNA DNA WYKOPU									
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU									
SPADKI, DŁUGOŚCI									
ŚREDNICA, MATERIAŁ									
ODLEGŁOŚCI									
HEKTOMETRY									

115.00 m n.p.m.	118.00m n.p.m.	118.00m n.p.m.	113.00m n.p.m.	115.00m n.p.m.	115.00m n.p.m.
Studnia PVC 425 mm	Studnia PVC 425 mm	Studnia PVC 425 mm	Studnia PVC 425 mm	Studnia PVC 425 mm	Studnia bet. 1200 mm
Proj. włączenie do kanału Dn 200, Rz.d.=125.45 wod. wiejski, Rz.o.=125.05	Proj. włączenie do kanału Dn 200, Rz.d.=126.52	Proj. włączenie do kanału Dn 200, Rz.d.=126.80	Proj. włączenie do kanału Dn 200, Rz.d.=123.25 wod. wiejski, Rz.o.=123.07	Proj. włączenie do kanału Dn 200, Rz.d.=123.86	Proj. włączenie do kanału Dn 200, Rz.d.=125.51 wod. wiejski, Rz.o.=125.85
Studnia PVC 425 mm	Studnia PVC 425 mm	Studnia PVC 425 mm	Studnia PVC 425 mm	Studnia PVC 425 mm	Studnia PVC 425 mm

0.00	2.24	126.42	126.52	128.76	0.00	2.00	126.70	126.80	128.80	0.00	2.46	123.76	123.86	126.32	0.00	2.19	125.41	125.51	127.70
6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	4.30	4.30	5.39	5.39	5.39	21.86	21.86	21.86	21.86	21.86	14.65	14.65	14.65	14.65	14.65

0.00	2.24	126.42	126.52	128.76	0.00	2.00	126.70	126.80	128.80	0.00	2.46	123.76	123.86	126.32	0.00	2.19	125.41	125.51	127.70
6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	4.30	4.30	5.39	5.39	5.39	21.86	21.86	21.86	21.86	21.86	14.65	14.65	14.65	14.65	14.65

0.00	2.24	126.42	126.52	128.76	0.00	2.00	126.70	126.80	128.80	0.00	2.46	123.76	123.86	126.32	0.00	2.19	125.41	125.51	127.70
6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	4.30	4.30	5.39	5.39	5.39	21.86	21.86	21.86	21.86	21.86	14.65	14.65	14.65	14.65	14.65

0.00	2.24	126.42	126.52	128.76	0.00	2.00	126.70	126.80	128.80	0.00	2.46	123.76	123.86	126.32	0.00	2.19	125.41	125.51	127.70
6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	4.30	4.30	5.39	5.39	5.39	21.86	21.86	21.86	21.86	21.86	14.65	14.65	14.65	14.65	14.65

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 11
Temat: Profil podłużny kanalizacji grawitacyjnej			Skala 1:100/500
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