

Wykop mech. odfkąd
Piassek 10 cm

Wykop mech. odfkąd
Piassek 10 cm

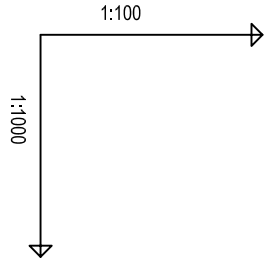
Wykop ręczny umocniony
Piassek 10 cm

Wykop mech. odfkąd
Piassek 10 cm

Wykop ręczny umocniony
Piassek 10 cm

Wykop mech. odfkąd
Piassek 10 cm

Wykop ręczny umocniony
Piassek 10 cm



POZIOM PORÓWNAWCZY					115,00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.					Studnia PVC 425 mm
RZĘDNA DNA KANAŁU					Proj. włączenie do kanału Dn 200, Rz.d.=124.93
RZĘDNA DNA WYKOPU					
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU					
SPADKI, DŁUGOŚCI					
ŚREDNICA, MATERIAŁ					
ODLEGŁOŚCI					
HEKTOMETRY					

0,00	2,00	126,30	126,40	128,40	Studnia bet. 1200 mm
9,20	2,55	126,35	126,45	129,00	Proj. włączenie do kanału Dn 200, Rz.d.=126.40 kabel telek.
15,00					Studnia PVC 425 mm
24,20					Proj. włączenie kanału Dn 200, Rz.d.=127.25 wod. wiejski, Rz.o.=127.12
16,79	2,24	126,42	126,52	128,76	Studnia PVC 425 mm
40,99					Proj. włączenie kanału Dn 200, Rz.d.=126.52
18,60	1,90	126,50	126,60	128,50	Studnia bet. 1200 mm
59,58	1,50	126,60	126,70	128,20	Studnia PVC 425 mm

0,00	2,55	126,35	126,45	129,00	Studnia PVC 425 mm
11,90	1,75	127,15	127,25		Proj. włączenie do kanału Dn 200, Rz.d.=126.45
20,15	1,75	127,28	127,38	129,13	Studnia PVC 425 mm
32,05	1,72	127,38	127,48	129,20	Proj. włączenie kanału Dn 200, Rz.d.=127.68 wod. wiejski, Rz.o.=127.24

0,00	1,75	127,28	127,38	129,13	Studnia PVC 425 mm
9,31	1,45	127,58	127,68		Proj. włączenie do kanału Dn 200, Rz.d.=127.38
6,10	1,42	127,62	127,72	129,14	Studnia PVC 425 mm
	1,42	127,66	127,76	129,18	Studnia PVC 425 mm

0,00	1,63	123,62	123,72	125,35	Studnia PVC 425 mm
4,51			124,12		Proj. włączenie do kanału Dn 200, Rz.d.=123.72 wod. wiejski, Rz.o.=123.99
20,00					
20,00	1,80	125,40	125,50	127,30	Studnia PVC 425 mm
22,35					
42,35	1,80	126,60	126,70	128,50	Studnia PVC 425 mm

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 10	
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