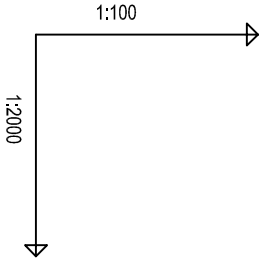


Wykop mech. na odkład  
Płasek 10 cm



POZIOM PORÓWNAWCZY 112.00 m n.p.m.

Studnia bet 1200 mm, Rz.d.=121.61  
Zawór odpowietrzająco-napowietrzający Dn 80 mm

PROJ. RZĘDNA TERENU	123.85	122.70	118.80	118.30	118.20	117.80	116.80
RZĘDNA TERENU ISTN.	123.85	122.70	118.80	118.30	118.20	117.80	116.80
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	122.15	121.00	117.10	116.60	116.50	116.10	115.10
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70
SPADKI, DŁUGOŚCI	56.00m / 20.5 ‰	99.50m / 39.2 ‰	109.00m / 4.6 ‰	105.50m / 5.4 ‰	80.00m / 3.8 ‰		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury PE 100 - PE 110 mm L=468.50m						
ODLEGŁOŚCI	245.42	301.42	400.92	509.92	633.92	713.92	
HEKTOMETRY	t10	t11	t12	t13 t14	t15	t16	



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE - ROMAN STAŃCZYK 11 - 500 Giżycko, ul. Królowej Jadwigi 18 C/4 - tel. 501 230 534						
Obiekt: P.T. Budowy sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej dla miejscowości Okartowo - Węzewo Gmina Orzysz						
Inwestor: Urząd Miejski w Orzyszu ul. Giżycka 15, 12-250 Orzysz 23				Rys. nr 7		
Temat: Profil podłużny t10 - t16				Skala 1:100/2000		
Projektant	mgr inż. Roman Stańczyk	upr. nr SUW-17/98	w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych wentylacyjnych i gazowych	27.08.2015	.....	.....
Sprawdzający	mgr inż. Marta Skarżyńska-Stańczyk	upr. nr SUW-31/91	w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych obejmujących sieci wodociągowe, kanalizacyjne i ciepłe użytkowe terenu	27.08.2015	.....	.....
Asystent projekt.	mgr inż. Maciej Czepaniewski	-----		27.08.2015	.....	.....