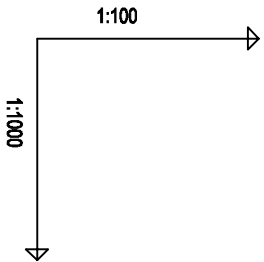


Wykop mech. odtłed
Plasek 10 cm



POZIOM PORÓWNAWCZY 120.00 m n.p.m.

Proj. połączenie z przewodem Dn 150, Rz.o.=126.60
zasuwa Dn 100

hydrant nadziemny

PROJ. RZĘDNA TERENU	128.40	130.50	130.07	129.80
RZĘDNA TERENU ISTN.	128.40	130.50	130.07	129.80
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	126.60	128.70	128.27	128.00
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.80	1.80	1.80	1.80
SPADKI, DŁUGOŚCI	14.5 ‰	14.80m	12.2 ‰	35.20m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury PE 110 mm - SN8 L=184.20m			
ODLEGŁOŚCI	0.00	144.80	144.80	35.20
HEKTOMETRY	w29 0	w29.1	w29.2	w29.3

Granica projektu / 285 (www.gi-tyl.com.pl)

1

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE - ROMAN STAŃCZYK
11 - 500 Giżycko, ul. Królowej Jadwigi 18 C/4 - tel. 501 230 534

Obiekt: Budowa sieci wodociągowej dla msc. Kozin gm. Giżycko

Inwestor: Gmina Giżycko, ul. Mickiewicza 33, 11-500 Giżycko

Temat: Profil podłużny wodociągu w29 - w29.3

Projektant	mgr inż. Roman Stańczyk	upr. nr SUW-17/98	w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych wentylacyjnych i gazowych	23.04.2016	data	podpis
Sprawdzający	mgr inż. Marta Skarżyńska-Stańczyk	upr. nr SUW-31/91	w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych obejmujących sieci wodociągowe, kanalizacyjne i ciepłotechniczne	23.04.2016	data	podpis
Asystent projekt.	mgr inż. Maciej Czepaniewski	-----		23.04.2016	data	podpis

Rys. nr 10

Skala 1:100/1000