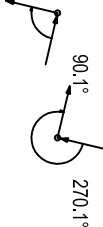


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY -5.00 m n.p.m.

SC-01

Proj. połączenie z przewodem c32, Rz.o.=9.60
Istn. kan. telet.
Proj. kabel energ.
Istn. gaz. Ø100
Istn. kabel energ.
Proj. wod. Ø110, Rz.o.=9.12
Proj. kan. deszcz. Ø1000, Rz.d.=7.82
Likw. wod. Ø90
Istn. kabel energ.
Likw. kan. deszcz. Ø150
Likw. kan. deszcz. Ø160, Rz.d.=7.85
Proj. kan. deszcz. Ø150, Rz.d.=9.13
Istn. kan. telet.
Istn. kan. telet.
Istn. s.ciepna Ø32, Rz.o.=9.70

PROJ. RZĘDNA TERENU	10.90	10.90	10.89	10.79	10.81	10.82	10.78	10.90	10.96	10.98	11.00
RZĘDNA TERENU ISTN.	10.90	10.87	10.84	10.68	10.68	10.68	10.68	10.84	10.92	10.95	11.00
RZĘDNA OSI SIECI	9.60	9.60	9.60	9.60	9.61	9.61	9.61	9.61	9.66	9.68	9.70
NAZIOM	1.28	1.24	1.24	1.23			1.23			1.24	1.24
SPADKI, DŁUGOŚCI		0%	9.00	0.12%	8.50	0.79%	8.85				
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø32/125 L=28.25m									
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.10	9.00	12.40	13.50	15.95	17.55		24.10	26.35	28.25
	4.10	4.90	8.55	8.80	1.90						
Generatorski Projekt 7.3.35 (www.gp-tytuł.com.pl)											



SC-02

-5.00m n.p.m.

Proj. połączenie z istniejącą komorą K-300, Rz.o.=7.65
Proj. kabel energ.
Likw. kabel energ.
Proj. kabel energ. zudp
Proj. wod. Ø110, Rz.o.=7.17
Istn. kabel energ.
Proj. kabel telek. zudp
Proj. kabel telek. zudp
Proj. kan. deszcz. Ø1000, Rz.d.=5.70
Likw. kan. deszcz. Ø250, Rz.d.=6.72
Istn. kan. san. Ø250, Rz.d.=5.29
Likw. wod. Ø80
Likw. gaz. Ø100
Istn. kabel energ.
Istn. kan. telet.
Skrzyżowanie z proj. G g100stal, Rz.o.=8.09
Istn. s.ciepna, Rz.o.=7.70

0.00	1.30	7.65	9.00	9.00	9.05
Ø100/225 L=24.65m	0.2%	1.24			
			7.66	8.93	8.97
			7.66	8.81	8.92
			7.66	8.89	8.95
			7.67	8.69	8.84
			7.66	8.93	8.93
	1.13	7.68	8.81	8.92	
24.65m	1.19	7.70	8.95	9.00	
		7.70	9.05	9.05	
0.00	2.75	6.90	4.00	10.40	14.15
14.15	8.30	22.45	24.65		

OZNACZENIA:

Teren projektowany

Teren istniejący

Rozwiązanie zawarte w niniejszym opracowaniu podlega ochronie prawa autorskiego i mogą być powielone

JBPK s.a.

Biurowo Projektowe Komunalnego Budownictwa w Gdańsku

80-237 Gdańsk, ul. Jana Urbasowskiego 27
tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46

ROZBUDOWA ULICY WYBICKIEGO, PLAC GRUNWALDZKI I ARMII KRAJOWEJ
I AL. JANA PAWŁA II ORAZ BUDOWA KANAŁÓW DESZCZOWYCH
I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY KOLEJOWEJ

PROFILE - SIEĆ CIEPŁOWNICZA

PROJEKT BUDOWLANY

SC-02

Projektant:

mgr inż. Magda Pietrzak

Opracowanie:

mgr inż. Andrzej Pietrzak

Sprawdzający:

mgr inż. Andrzej Pietrzak

specj. instalacje i sieci sanitarne

upr. nr POM/0034/PPOS/07

specj. instalacje i sieci sanitarne

upr. nr POM/0029/PPOS/06