

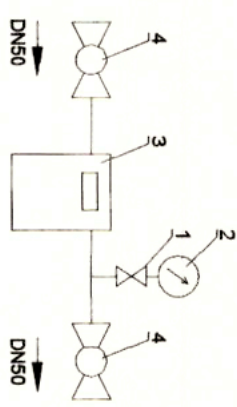
SKALA 1:100

SKALA 1:100

p.p. 170,60 m n.p.m.

Rzędna	Terenu proj. [m n.p.m.]	180,00	180,10	180,40	180,40	180,20
	Terenu istn. [m n.p.m.]	180,00	180,10	180,40	180,40	180,20
	Osi przewodu [m n.p.m.]	178,80	178,85	179,05	179,09	179,10
Średnice / Spadki [mm / ‰]	D63 mm PE100 SDR11					i = 0,40%
Zagłębienie [m]	1,20	1,25	1,35	1,31	1,10	
Długość / Odległość [m]	1,22	12,46	47,55	10,14	3,45	

Nr	Nazwa wyposażenia	szk.	Uwagi
1	Zawór manometryczny	1	
2	Manometr tarczowy	1	
3	Gazomierz mechaniczny G4	1	
4	Zawór odcinający kominiec WK 2a Dn 50	1	PN16



Zestawienie wyposażenia szafki gazowej SG
dostawa PSG

0,00	1,22	13,68
------	------	-------

61,23 71,37

74,82

ZAKŁAD		USŁUG PRECYZ. ELEKTROTECH. ELEKTRON. I USŁUG POMOCNICZYCH W BUDOWNICTWIE		19-400 Olecko ul. Batorego 21/4
Nazwa obiektu: BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ ZSLIZ W OLECKU - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU.				
Adres obiektu: OLECKO UL. GOŁDAPSKA 27.				
Projektant : mgr inż. Bogusław Zygmiec SUW-23/89		Współpraca : techn. bud. Jan Makowski SUW-141/85		Sprawdzający : mgr inż. Andrzej Urbanowicz SUW-1/86
Skala: 1:100 Branża: sanitarna	Nazwa rysunku: Profil przyłącza gazowego do centrali grzewczo-wentylacyjnej.		Data: 07.2018.	Nr. arkusza: 8