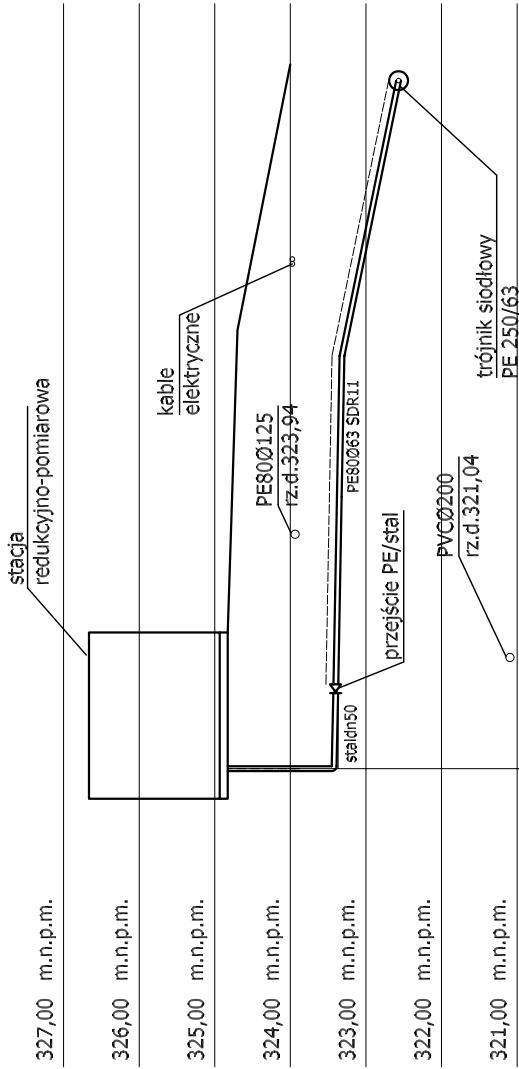
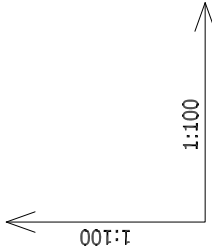


Przylącze średniego ciśnienia

- _____ teren projektowany
- _____ projektowany gazociąg
- taśma lokalizacyjna



nawierzchnia	trawa									
rzędna terenu projektowanego	324,82	323,42	324,75	324,79	324,77	324,06	324,51	324,04		
rzędna osi przewodu										
zagłębienie	1,40	1,38	1,42	1,39	1,47					
rodzaj przewodu / spadek	stal	PE	PE	PE	PE					
odległość pikietaż	0,0	1,0	0,5	1,6	0,5	1,9	1,2	2,4		
opis	wyś. ze skrzyżk	kan. sam.	gaz	kolano 90°	2x elek. SN	sić PE Ø250				



PROJEKT BUDOWLANY
CZĘŚCI 1
KOMPLEKSU SPORTOWO-REKREACYJNEGO
W LESKU


PLYWALNIA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU, DRUGI, PARKINGI, BOISKA
I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA

na działkach ewidencyjnych nr:
116/3, 116/5, 116/6, 116/7, 116/8, 116/9 z obrębu Lesko-Poseda Lesko;
239/9, 739/3, 1320 z obrębu Lesko

TOM V


PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI
GAZU Z PUNKTEM REDUKCYJNO-POMIAROWYM

Investor:



URZĄD MIASTA I GMINY LESKO
ul. Parkowa 1
38-600 Lesko
tel.(013) 469 80 01

Jednostka projektowa:



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektanci:	arch. Krzysztof Popiński (główny projektant)	St 56/84
architektura:	inż. Marek Roszkowski	Wa-263/01
instalacja gazowa:	inż. Leszek Wołski	
Sprawdzający:	inż. Tomasz Nowak	MAZ/0026/POOS/04
instalacja gazowa:		
Rysunek:	Nazwa rysunku:	
4	Profil przylącza gazowego średniego ciśnienia	