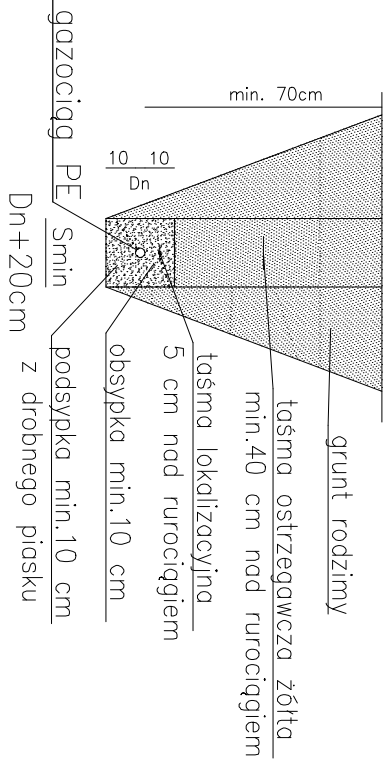


Poziom porównawczy
p.p.126,00 m n.p.m.

UWAGI!!!

Brak rzędnych istniejącego uzbrojenia - zachować ostrożność - w przypadku różnic powiadomić projektanta
W miejscu skrzyżowania instalacji gazu z kablami energetycznymi, telekomunikacyjnymi należy zachować odległość od gazociągu min. 20 cm
na kablach stosować rury ochronne o dł. min. 1,0m od osi gazociągu po każdej stronie.



RYS. POGLĄDOWY

<div><div></div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA I USŁUG INWESTYCYJNYCH EWA DERMBEK-KOZIOL</div><div>ul. Teczowy Las 2897, 04-507 Bałęż</div><div>tel. 506424270, e-mail: biuro@sanitar.pl</div></div></div>			
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY		
INWESTOR:	Aeroklub Warmińsko-Mazurski, ul. Sielska 34, 10-802 Olsztyn		
TEMAT:	Projekt budowlany hangaru lotniczego na dz. nr 29/5 obręb 0045, nr ewidencyjny 286201_1 na terenie lotniska Aeroklubu Warmińsko-Mazurskiego przy ul. Sielskiej 34 w Olsztynie		SANIT. BRANŻA: 1
ADRES:	Warmińsko-Mazurskiego przy ul. Sielskiej 34 w Olsztynie		1:100/500
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PROFIL PRZEBUDOWY ZEWN. INST. GAZU		SKALA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ewa Dermbek-Kozioł NR UPR. WAM/0073/P005/12	PODPIS	03.2023 DATA
			NR RYS. S-4