



poziom por. 126.00 m n.p.m.				
Wzrost	Ś1	Ś2	Ś3	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	131,09	130,70	130,70	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	130,05	129,72	129,27	129,09
Zagłębienie dna [m]	1,04	0,98	1,43	1,61
Materiał Średnica/Spadek [%]	PVC160	PVC160	PVC160	
Długość [m]	21,5	30,3		
Odległość [m]	0,0	21,5	51,8	

UWAGA!!!

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

SANITAR

PRACOWNIA PROJEKTOWA I USŁUG INWESTYCYJNYCH EWA DĄMBEK-KOZIOL
ul. Tęczyński 28/297, 04-507 Bałęż
tel. 506252570, e-mail: biuro@sanitar.pl

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:
ADRES:			1:100/500
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PROFIL PRZEBUDOWY ZEWN. INST. KANALIZACJI SANITARNEJ		SKALA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ewa Dąmbek-Kozioł NR UPR. WAM/0073/POOS/12	PODPIS	NR RYS. S-3