



POZIOM PORÓWNAWCZY 95.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	0.90	108.54	Proj. studnia rewizyjna DN1000	0.56	108.36	Proj. studnia rewizyjna DN1000	0.48	108.32	Budynek
NAZIOM	0.90	108.54	Proj. studnia rewizyjna DN1000	0.56	108.36	Proj. studnia rewizyjna DN1000	0.48	108.32	Budynek
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.05	109.59	Proj. studnia rewizyjna DN1000	0.71	109.11	Proj. studnia rewizyjna DN1000	0.64	109.03	Budynek
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%	20.02m	20.02m	13.45	13.45	16.42	3.60	19.59	20.02
ŚREDNICA, MATERIAŁ		DN150 PP	L=20.02m						
ODLEGŁOŚCI	0.00	16.42	13.45	16.42	3.60	19.59	20.02		

- UWAGI WYKONAWCZE:
- Wykonawca w przypadku niezgodności dokumentacji z projektami branżowymi powinien powiadomić Nadzór Inwestorski.
  - Niedopuszczalne jest stosowanie technologii i materiałów zamiennych bez zgody Nadzoru Inwestorskiego.

projekt:		inwestor:	
BUDYNEK BIUROWY ZE STREFĄ WEJŚCIOWĄ DO INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO ul. Księcia Bolesława 6, 01-494, Warszawa, dz. ewid. 66/5 obręb 6-15-01		INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH ul. Księcia Bolesława 6 01-494 Warszawa	
architektura:		faza:	
PORTYK ARCHITEKCI		PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY	
mgr inż. ADAM BARTOSIAK		mgr inż. MATEUSZ BOROWICZ	
mgr inż. NATALIA WÓJCIK		mgr inż. MACIEJ KRÓL	
mgr inż. KATARZYNA BRYLIŃSKA		mgr inż. ZBIGNIEW BIEŃKOWSKI	
specjalność: SANITARNA		nr upr. 223/01/WL	
nazwa rysunku: PROFIL INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA TERENIE		numer rysunku: SW-PW-IS-PZT-03	
data: 16.09.2022		rysował: M.B.	