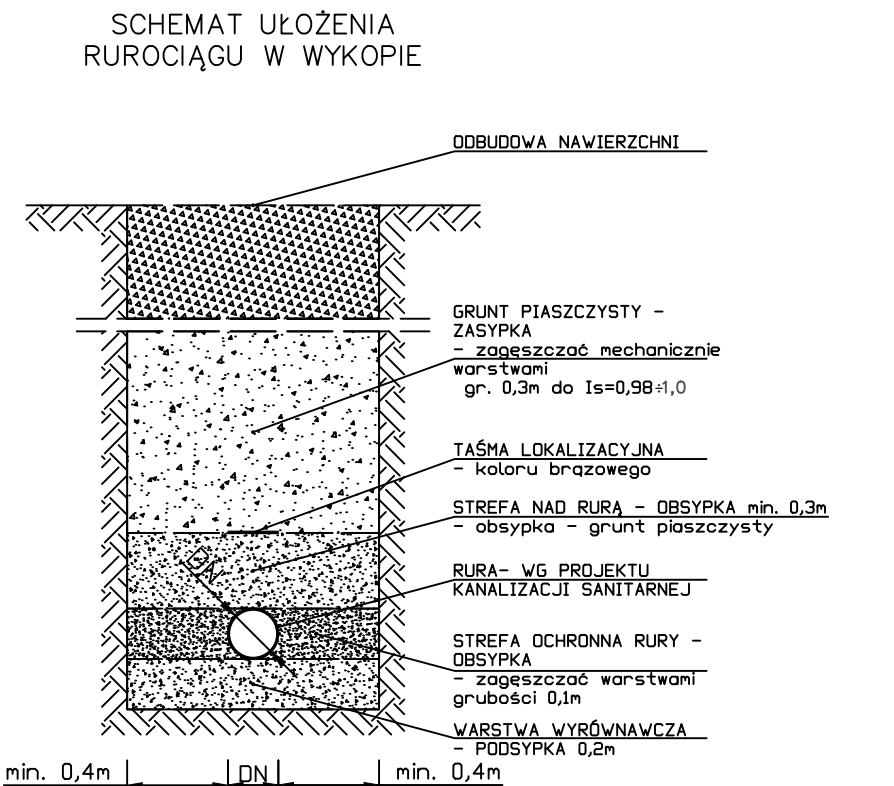


POZIOM PORÓWNAWCZY	95.00 m n.p.m.	Proj. studnia rewizyjna DN1000	Droga asfalt, szer=15m	Kabel telek, R.z.o.=108.24	Skrzyżowanie z proj. V Ø125, R.z.o.=106.78, wod. miejski Ø125, R.z.o.=107.10	Kan. deszcz. Ø150, R.z. o=107.53, R.z.d=107.53	Proj. studnia rewizyjna DN1000	Budynek
RZĘDNA TERENU ISTN.		109.06					108.37	108.32
NAZIOM		1.99	1.96	1.85	1.59	1.25	0.93	0.85
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU		2.14	2.11	2.00	1.74	1.40	1.08	1.00
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.26%						31.66m
ŚREDNICA, MATERIAŁ								Ø160 PVC L=31.66m
ODLEGŁOŚCI		0.00	0.82	3.76	11.04	20.52	29.60	31.66
		S1					S2	B1



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:	BUDYNEK BIUROWY ZE STREFĄ WEJŚCIOWĄ DO INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO			inwestor:
ul. Księcia Bolesława 6, 01-494, Warszawa, dz.ewid. 66/5 obręb 6-15-01				INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH
architektura:				ul. Księcia Bolesława 6 01-494 Warszawa
faza:				
PORTYK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K. ul. Różana 905-816 Opacz-Kolonia tel. 793 296 290				PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY
kategoria budynku:rewizja:skala:				
XVI-1:100/1:100				
zespół autorski:specjalność:nr upr:podpisnazwa rysunku:				
mgr inż. ADAM BARTOSIAKmgr inż. MATEUSZ BOROWICZmgr inż. NATALIA WÓJCIKmgr inż. MACIEJ KRÓL				PROFIL INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENIE
KATARZYNA BRYLIŃSKA				numer rysunku:
mgr inż. ZBIGNIEW BIEŃKOWSKI				SW-PW-IS-PZT-02
data:rysował:				
16.09.2022				M.B.