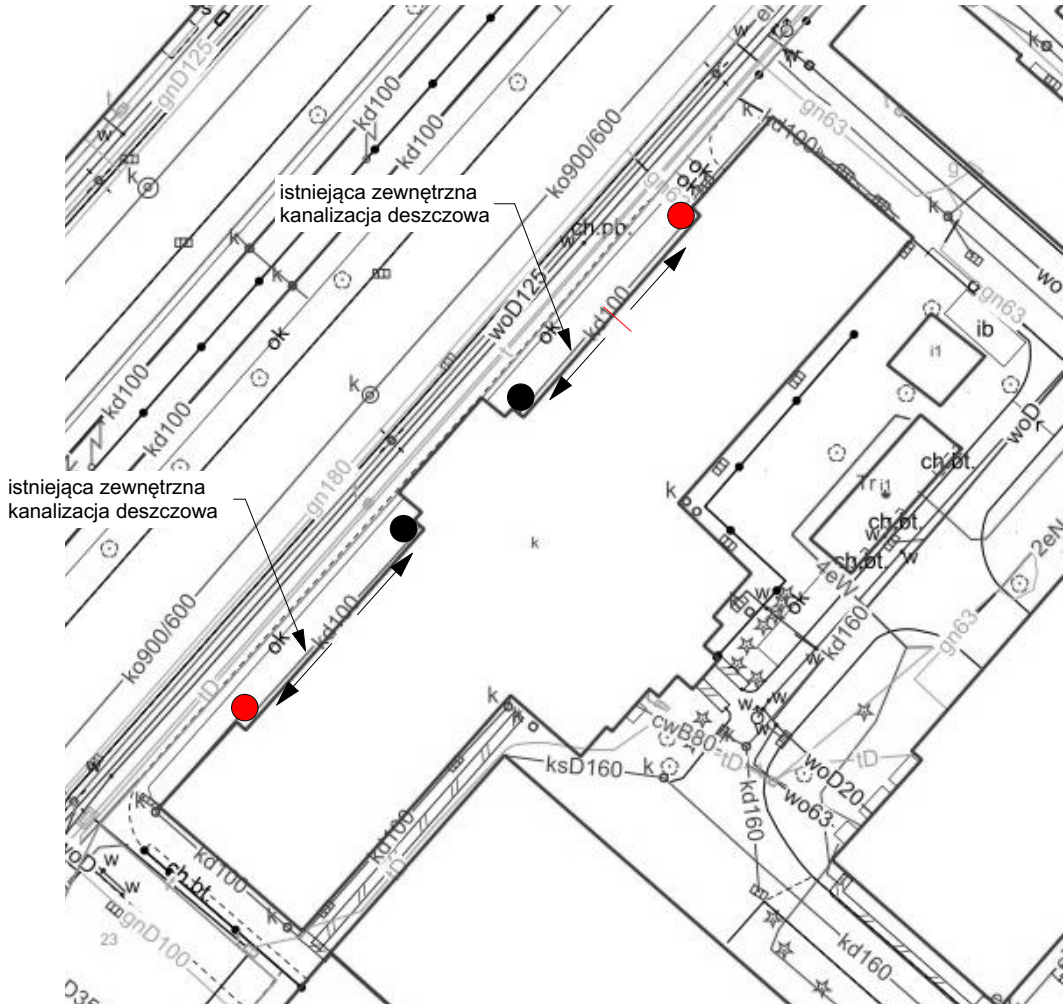


PLAN SYTUACYJNY



- istniejące rury spustowe sprowadzone po elewacji i podłączone do podziemnej instalacji kanalizacji deszczowej
- istniejący spadek rynien bez zmian

- UWAGA:
 - zalecana lokalizacja dodatkowych rur spustowych zmniejszających przepływ w istniejących rurach spustowych;
 - projektowane rury spustowe podłączone za pośrednictwem kosza zbiorczego do istniejącej rury spustowej zakończonej na poziomie parapetu lukarny;
 - projektowane rury spustowe należy sprowadzić po elewacji i podłączyć do podziemnej instalacji kanalizacji deszczowej

FRAGMENT ELEWACJI FRONTOWEJ



Środkowy pseudoryzalit objęty opracowaniem

PB - Techniczny: Architektura
RZUT RYNIEŃ I RUR SPUSTOWYCH
- zalecenia -

INWESTYCJA: Remont elewacji obejmujący środkowy pseudoryzalit fasady budynku Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego przy ulicy W. Sikorskiego 37

ADRES INWESTYCJI: ul. W. Sikorskiego 37, 70-310 Szczecin, obręb 2254, działka 22

OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA gl. projektant:	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
ARCHITEKTURA opracowała	mgr inż. arch. Anna BOCZAR	2/ZPOIA/OKK/2013	
PRACOWNIA PROJEKTOWA MIŁO7 www.milo7.pl , pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24 , 70-236 Szczecin tel/fax 914319926 , kom. 608031884		DATA:	04.2024 rew. 00 z dn.
		SKALA:	----
NR RYS.:		A/2	