



#### LEGENDA

- ODWODNIENIE LINIOWE SZER. 20cm, STAL K/O (alternatywa dla awaryjnego zrzutu wody ze zbiorników)
- ODWODNIENIE LINIOWE SZER. 15cm, STAL K/O (alternatywa dla awaryjnego zrzutu wody ze zbiorników)
- KANAŁ TECHNOLOGICZNY SZER. 40cm, DNO KANAŁU -40cm OD POZ. 0,00
- KANALIZACJA SANITARNA TECHNOLOGICZNA
- PKT. PRZYŁĄCZENIOWY Ø50 DO KANALIZACJI SANITARNEJ (awaryjny zrzut wody ze zbiorników)
- PKT. NAPOWIETRZAJĄCY Ø50 DO KANALIZACJI SANITARNEJ

TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT ROZMIESZCZENIA ODWODNIEŃ LINIOWYCH, KANALIZACJI SANITARNEJ I KANAŁÓW TECHNOLOGICZNYCH		BRANŻA TECHNOLOGIA	
			SKALA: 1:100	
	NAZWA OBIEKTU:	ADAPTACJA POM. POZIOMU 200 W BUDYNKU B MIR–PIB		DATA: Październik 2019
	INWESTOR:	MIR – PIB GDYNIA, UL. KOŁŁĄTAJA 1		NR RYSUNKU:  02
	ADRES BUDOWY:	MIR – PIB GDYNIA, UL. KOŁŁĄTAJA 1		
PROJEKTOWAŁ:		OPRACOWAŁ:		
inż. Antoni Wardaszko		Paweł Socik		
MAZ/BO/4030/01 w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej		PPHU MAXBUD – PAWEŁ SOCIK 07–322 Nur, Zakrzewo Stomy 6		