



LEGENDA:

- przebieg instalacji kanalizacyjnej - rury
- środek trójnika
- instalacja instalacji kanalizacyjnej wykonanej z rur PVC-U
- instalacja instalacji kanalizacyjnej - przewody
- Numer planu instalacji kanalizacyjnej
- środek trójnika
- Rura kanalizacyjna
- Numer spustu kanalizacyjnego
- podpora słupowa
- podpora przęsłowa

UWAGA:
Przebieg instalacji kanalizacyjnej w postaci przewodu ø150 mm, PE, montowanego do ściany zewnętrznej, zabezpieczony przed uszkodzeniem przed uszkodzeniem w miejscu, gdzie nie ma możliwości ochrony przed uszkodzeniem.

REW.	DATA	OPIS ZMIAN	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ
INWESTOR	DOZAMEL Sp. z o.o.	53-609 WROCŁAW, UL. FABRYCZNA 10		
PROJEKTANT	PRACOWNIA PROJEKTOWA MAREK KOZBIAL	e-mail: marek@kozbiapojaki.pl		
PROJEKTANT	MAGDALENA KORS, MAREK KOZBIAL			
STANOWISKO	INŻ. INŻYNIER	NR	PODPIS	DATA
PROJEKTANT	MAGDALENA KORS	18000006		2022.08.30
PROJEKTANT	MAREK KOZBIAL	18000006		2022.08.30
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT REMONTU KANALIZACJI DESZCZOWEJ HALI D1 NA TERENIE DOZAMEL SP. Z O.O. WE WROCŁAWIU ETAP I - INSTALACJA AWARYJNEGO ODWOĐNIENIA DACHU.			
KODS WIELKOŚĆ	PARK PRZEMYSŁOWY DOZAMEL SP. Z O.O. 53-609 WROCŁAW, UL. FABRYCZNA 10			
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			
OPIS	INSTALACJE SANITARNE			
TYTUŁ	RZUT - INSTALACJA ODWOĐNIENIA DACHU			
FORMAT	A3	M 1:50 (PROJEKTANT)		
SKALA	1:200	M 1:50		