



Legenda wpustu dachowego  
Odcinek (Dz)  
Średnica przyłącza  
Długość króćca wlotowego

Legenda przyłączy kanalizacyjnych  
Oznaczenie pionu  
Prędkość przepływu (v)

Legenda rurociągów  
Mocowanie  
Odcinek (Dz)  
Średnica zewnętrzna (d)  
Długość (L)  
DMS = Mocowanie konwencjonalne (sztywne)  
DML = Mocowanie konwencjonalne (kietlich kompensacyjny)

Legenda kolorów dla mocowania  
Mocowanie konwencjonalne (kietlich kompensacyjny)  
Mocowanie konwencjonalne (sztywne)  
Brak mocowania

Legenda symboli  
Wpust dachowy  
Przyłącze kanalizacyjne  
Zwężka

UWAGA:  
W przypadku prowadzenie przewodów Pluvia przez nieogrzewane pomieszczenia lub w izolacji termicznej dachu należy owinać przewody kablem grzejnym, podpiętym do układu sterowania, i zaizolować termicznie

UWAGA:  
W przypadku dokonania jakichkolwiek zmian w stosunku do projektowanych w prowadzeniu przewodów PLUVIA, wielkości zlewni, rozstawieniu wpustów, itp. mogą wystąpić nieprawidłowości w funkcjonowaniu instalacji odwodnienia podciśnieniowego.

Niniejsze opracowanie nie stanowi projektu technicznego w rozumieniu Ustawy - Prawo Budowlane.

Zweryfikować wymiary na budowie.

UWAGA:  
Występują zbyt małe przepływy dla uzyskania efektu przepływu podciśnieniowego.  
Należy rozważyć opcję odwodnienia grawitacyjnego lub zwiększyć średnice przewodów instalacji do d75 mm.

MLXL Sp. z o.o. Sp. kom. Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A 70-342 Szczecin tel./fax 91 4884 364 mxl4@mxl4.com www.mxl4.com	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Krzysztof Imbra	PROJEKT
SPRAWDZIŁ mgr inż. Grzegorz Kezman	PROJEKT
OPRACOWAŁ mgr inż. 11/Sz/2002	PROJEKT
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO PRZEBUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA DLA MKS POGON BARLINEK Z SIEDZIBĄ PRZY UL. SPROTOWEJ 1 W BARLINKU	
BRANŻA SANITARNIA	DATA III.2016
STADIUM PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	TYTUŁ RYSUNKU IZOMETRIA - PODCIŚNIENIOWA KANALIZACJA DESZCZOWA
NR RYSUNKU S05.1	SKALA 1:100