



Opad (l/(s*ha))		300,00
Połać dachu	Współczynni k spływu	Powierzchnia obliczeniowa - opadu (m2)
KD1	1,0	103,00
KD10	1,0	89,00
KD9	1,0	96,00
KD8	1,0	100,00
KD13	1,0	89,00
KD7	1,0	109,50
C/D: 2 x 45°		
2 x 45°		

LEGENDA :

-
- Wpust dachowy
-
- Przylącze kanalizacyjne
-
- Zwężka
-
- Średnica odcinka przewodu
-
- Długość odcinka przewodu
-
- Przepływ instalacji podciśnieniowej
-
- Wysokość instalacji mierzona od wpustu dachowego do rozprężenia instalacji

UWAGA:

Rzędna wpustów dachowych mierzona od poziomu 0,00.

Rzędna góry rury prowadzenia instalacji mierzona od poziomu 0,00.

Obliczenia wykonano zakładając:

Natężenie deszczu 300l/s*ha dla instalacji podstawowej

Natężenie deszczu 600l/s*ha dla instalacji awaryjnej

Współczynnik spływu 1,0

Projekt jest w rozumieniu Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych utworem architektoniczno-urbanistycznym i jest chroniony prawem autorskim.			
		jednostka projektowa: "S.T. ARCHITEKCI" Sp. z o.o. ul. Gen. M. Langiewicza 18 (II piętro) 35-021 Rzeszów tel. 17 862 81 66, 500 050 022, 501 308 898	
temat / nazwa:		BUDOWA CENTRUM KULTURY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI I MURAMI OPOROWYMI NA DZIAŁCE O NUMERZE EWIDENCYJNYM 3158/4 W DYNOWIE	
Inwestor:		dane Inwestora: GMINA MIEJSKA DYNÓW adres: 36-065 DYNÓW, ul. RYNEK 2	
adres inwestycji:		jednostka ewidencyjna: 181601_1, DYNÓW MIASTO obręb ewidencyjny: nr 0001, DYNÓW numery działek ewidencyjnych: DZIAŁKA NR EWID.: 3158/4	
faza projektu:		PT/PW	data: wrzesień 2025 r.
nazwa rysunku:		skala: -	nr rys.: K-06
SCHEMAT PODCIŚNIENIOWEJ INSTALACJI ODWODNIENIA DACHU CZ.1		numer projektu: STA-CK.DYN-2025	
imię i nazwisko:		nr uprawnień:	podpis:
branża SANITRANA			
projektant:			
mgr inż. Tomasz TOTÓŚ		PDK/0208/POOS/18	
sprawdzający:			
mgr inż. Grzegorz RECHTOŃ		PDK/0071/PWOS/06	