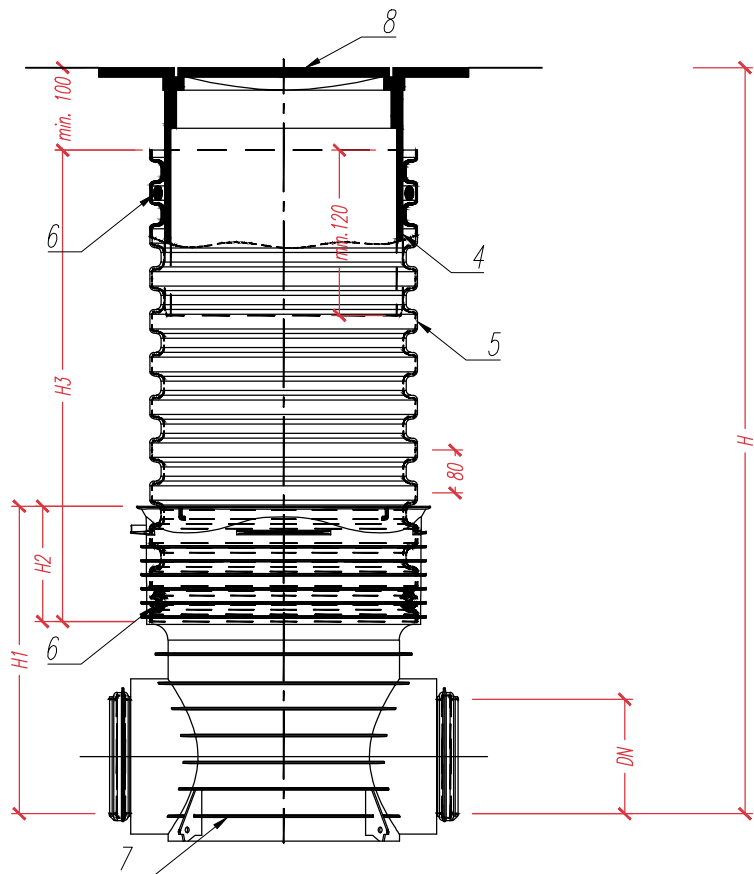



STUDZIENKA INSPEKCYJNA Z PP – STUDZIENKA POŁĄCZENIOWA POŚREDNIA
DO PODŁĄCZENIA RUR SPUSTOWYCH.
SKALA 1:20



UWAGA: obsypkę i zasypkę studni należy prowadzić zgodnie z wytycznymi dla przewodów kanalizacyjnych.

MATERIAŁY

1. Właz żeliwny klasy C125.
2. Adapter pod właz.
3. Stożek odciągający.
4. Rura teleskopowa $\varnothing 425$ l=375 lub 700 mm.
5. Rura karbowana PP $\varnothing 600$.
6. Uszczelka.
7. Kinet $\varnothing 625$ przepływowa, połączeniowa lub zbiorcza.
8. Właz żeliwny klasy B125.

Nazwa inwestycji:	Remont nawierzchni utwardzonych na terenie Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie.		
Działki nr ewid.: zgodnie z częścią opisową.			
Inwestor:	Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie Ul. Sabinowska 62/64 42-200 Częstochowa		Biurowisko projektowe:  Studio V13 Al. Armii Krajowej 53/124 42-215 Częstochowa GSM: +48 603 250 440 biuro@studiov13.pl www.studiov13.pl NIP: 8982096683 REGON: 242631204
Nazwa rysunku:	STUDZIENKA INSPEKCYJNA Z PP – RYSUNEK TYPOWY		
Skala:	1:20	Data:	07.2018
Nr rys.:	D-04.8		
Brutto:	DROGOWA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Funkcja:	Dane osobowe:		Podpis:
Projektant:	mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI		
Nr uprawnień:	SLK/4107/PWOD/12		
Sprawdzający:	-		
Nr uprawnień:	-		
Opracowujący:	mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI		
Nr uprawnień:	-		