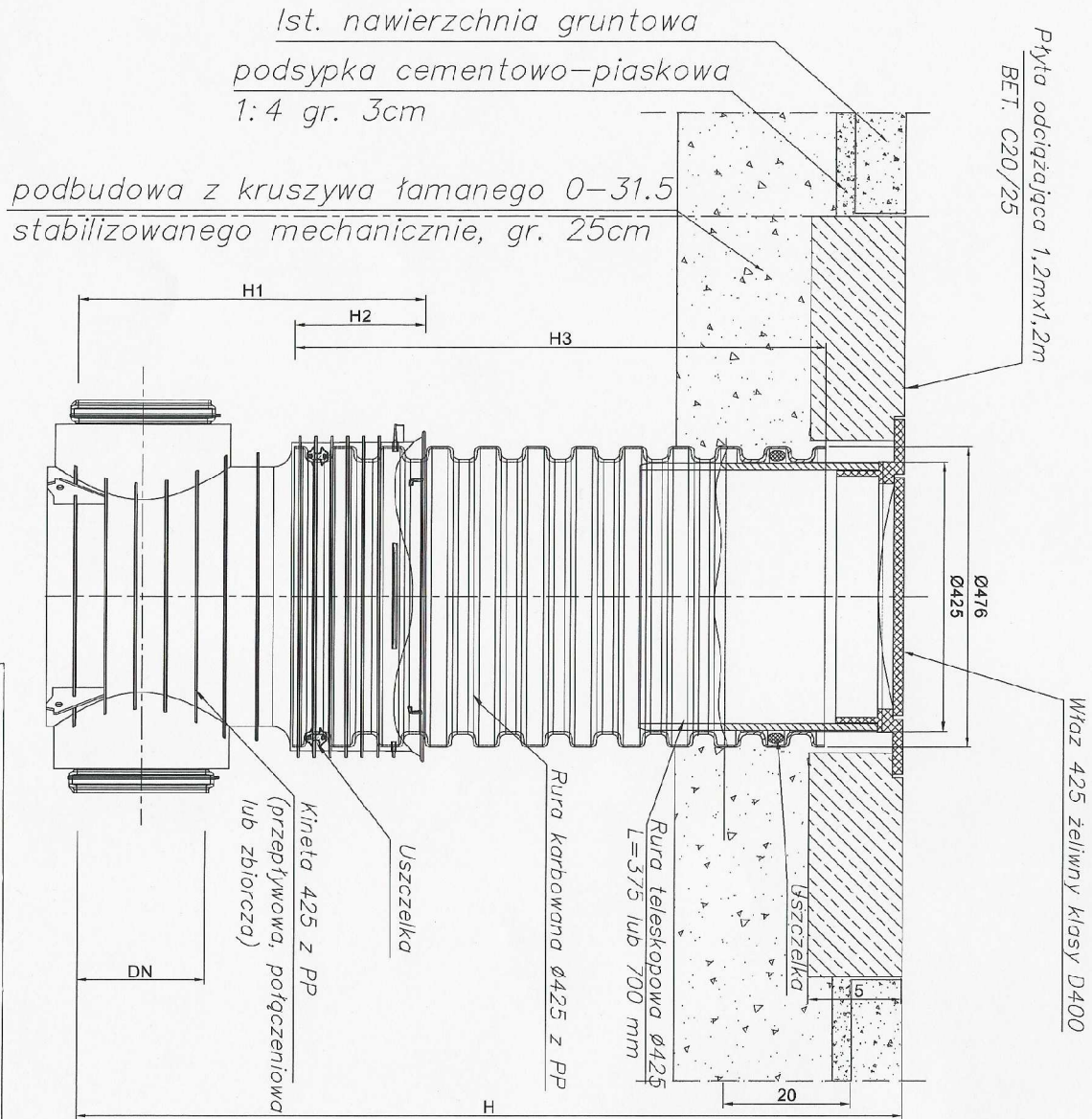
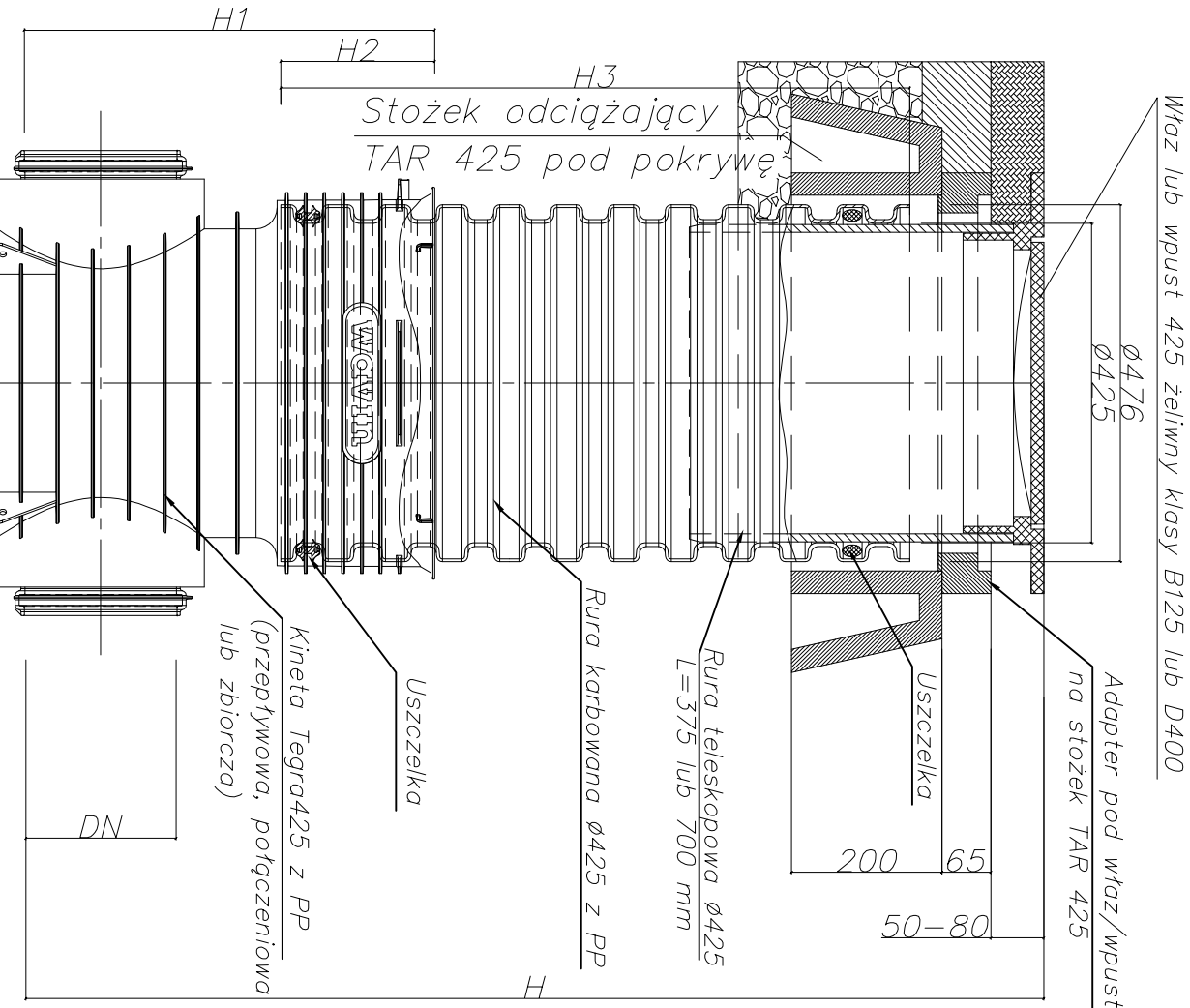


Studzienka inspekcyjna Ø425  
zabudowa w pasie drogi o naw. gruntowej  
z rurą teleskopową i włazem żeliwnym klasy D  
na płycie betonowej zbrojonej odciążającej



UWAGA:

Teren wokół studzienki utwardzić  
kryszewem 0-31,5 w promieniu min. 2,0m

PROJEKT WYKONAWCZY		2018r.
		1:100/500
INWESTOR:	PWIK Sp. z o.o. ul. Kartuska 12; 83-340 Sierakowice	
OBIEKT:	HALA TECHNOLOGICZNA SIERAKOWICE, dz.nr 626/5	
NAZWA RYSUNKU:		R/S. NR 7
SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ		
PROJEKTANT:	mgr inż. Kamila Czaja upr.nr POM/0231/POOS/13	