



**UWAGI:**

- a) STUDZIENKI DN500 DO WPUSTÓW ULICZNYCH WYKONANE WG NORMY DIN 4052 I POSIADAJĄCE AKTUALNĄ APROBATĘ TECHNICZNĄ.
- b) PREFABRYKOWANE ELEMENTY BETONOWE I ŻELBETOWE DO BUDOWY STUDZIENEK WPUSTÓW POWINNY BYĆ WYKONANE Z BETONU W KLASIE C35/45 LUB WYŻSZEJ, O WODOSZCZELNOŚCI W8, NASIĄKLIWOŚCI NW <= 5% I MROZOODPORNOŚCI F-150.
- c) ZWIĘCZCZENIA WPUSTÓW WG PN-EN124:2000.
- d) ELEMENTY DENNE STUDNI WBETONOWAĆ W PRZYGOTOWANYCH, ODWODNIONYCH, WYRÓWNYCH WYKOPACH.
- e) POSADOWIENIE KRATEK WPUSTÓW DOSTOSOWAĆ DO NIWELETY DROGI.

	<b>Projektowany budynek hali sportowej z przedszkolem i przewiązką oraz niezbędną infrastrukturą techniczną i komunikacyjną, przy Szkole Podstawowej w Łapanowie, gmina Łapanów.</b>		
zamierzenie inwestycyjne			
branża	SANITARNA	Skala -	rys. nr 6
temat rysunku	Schemat wpustu deszczowego z osadnikiem dla zewnętrznej instalacji kanalizacji opadowej		
inwestor	Gmina Łapanów Łapanów 34 32-740 Łapanów		
projektant	mgr inż. Krzysztof Słowik Uprawnienia nr: Specjalność instalacyjna: MAP/0607/PBS/16 Specjalność drogowa: MAP/0033/PWOD/19 Specjalizacja T-B wod.-kan.: MAP/0004/Sp-PBS/23		
sprawdzający			
data	lipiec - sierpień 2023		
do projektowania wykorzystano oprogramowanie ZWCAD pro 2023			