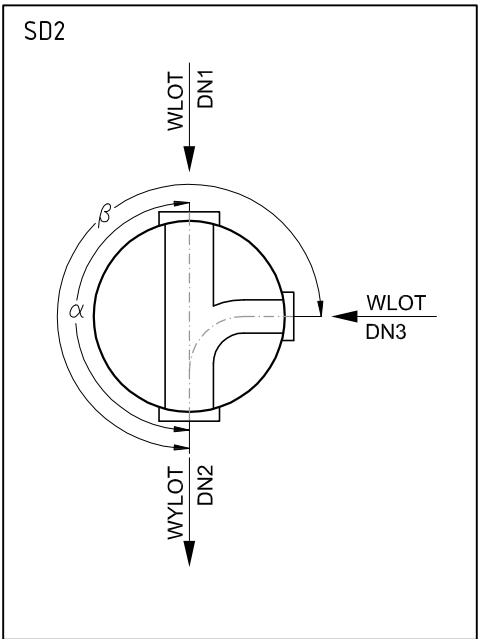
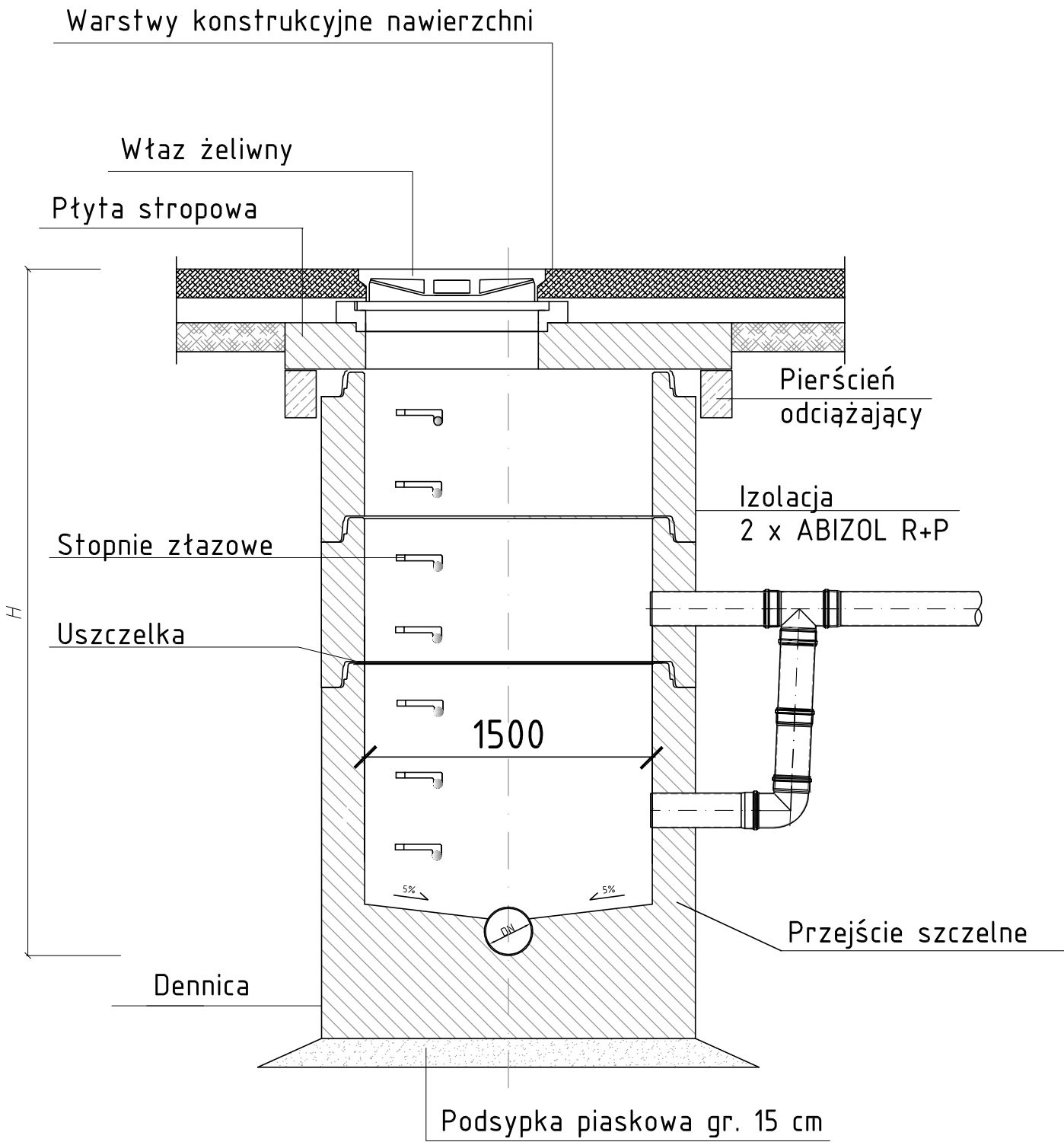
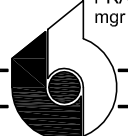


STUDZIENKA REWIZYJNA Ø1500 BETONOWA KASKADOWA

	WYMIAR [mm, m]					
	DN1	DN2	DN3	H, m	α, °	β, °
SD2	200	800	200	2,45	180	270



Tytuł rysunku: Szczegół studzienki betonowej kaskadowej DN 1500mm		
Tytuł projektu: PROJEKT ROZBUDOWY PARKINGU WRAZ Z ROZBUDOWĄ DRÓG DOJAZDOWYCH, INSTALCJI OŚWIETLENIA, INSTALCJI KANALIZACJI ODWADNIAJĄCEJ ORAZ OGRODZENIA CAŁEGO PARKINGU		
Adres obiektu budowlanego: działka nr 21/82 przy ul. Skarżyńskiego, 31-866 Kraków		
Inwestor: Politechnika Krakowska ul. Warszawska 24 31-155 Kraków		
Projektant branży sanitarnej: Paweł Pawlicki nr upr. 109/79/Kt		
Projektant sprawdzający branży sanitarnej: mgr inż. Bożena Herzig nr upr. SLK/4475/POOS/13		
Opracowała: mgr inż. Anna Pawelek		
Rys. nr: S-7	Branża: sanitarna	Jednostka projektowa: PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz  ARCHIDOM ul. Śródkowa 5 47-400 Racibórz
Skala: ---	Stadium: proj. wykonawczy	
	Data: 05 maj 2018	