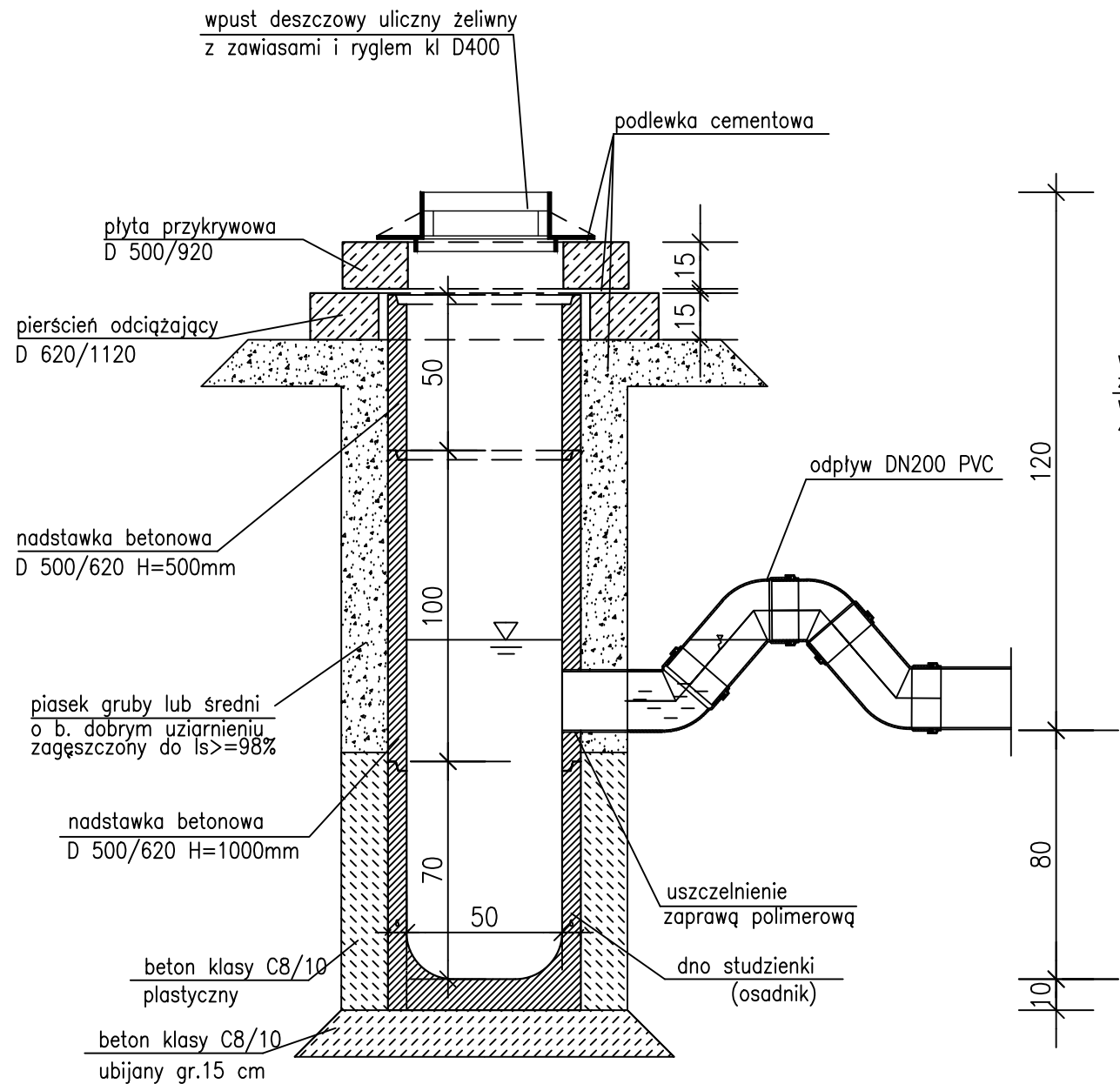
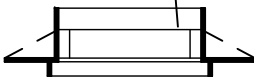


WPUST DESZCZOWY ULICZNY Z OSADNIKIEM – Ø50cm



wpusty uliczne z uchylnym  
zatraskowym rusztem z rygłem  
wykonane z żeliwa szarego wym.  
400x600mm (wg PN – EN 124:2000)



Studzienki ściekowe uliczne powinny być wyposażone w kosz  
(osadnik zanieczyszczeń) aluminiowy długi  
Wylot przykanalika na rzędnej określonej na profilach  
Osadnik o głębokości h>0,8m  
Lokalizacja studzienek ściekowych wg projektu drogowego  
Studzienki ściekowe z betonu kl. C35/45

Obiekt:		AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MAN				
„BUDOWA BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEJ HALI SPORTOWEJ NA TERENIE AGH” wraz z inst. wewnętrznymi i zewnętrznymi oraz zagospodarowaniem terenu w tym przebudowa sieci i przyłączy kolidujących z inwestycją w rej. ulic: Armii Krajowej, Piastowskiej, Buszka, Tokarskiego w Krakowie.		EMAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM, TEL.: 124225570, NIP: 9441950043, 31-072 KRAKOW UL. WIELOP.				
Inwestor: Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	Stadium
	Projektant	mgr inż. M.PASIAK	MAP/0247/P00S/1	Instalacje		PROJEKT WYKONA
	Sprawdzający	mgr inż. S.GUBAŁA	MAP/0229/P00S/1	Instalacje		Data
	Współpraca projektowa	mgr inż. K.MARYNOWSKA inż. S.MARZEC				MARZEC 20:
Treść rysunku: SCHEMAT WPUSTU						Skala
						Nr rys
						—
						ZG