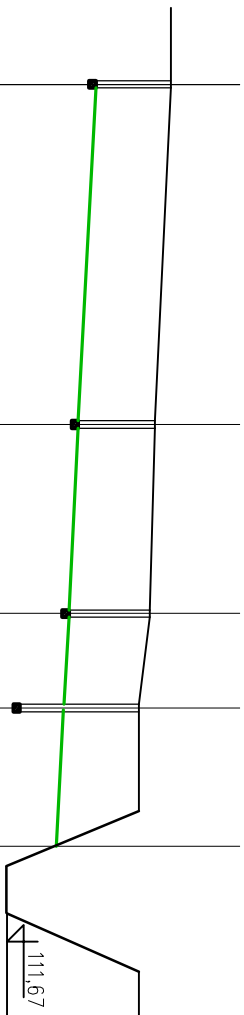
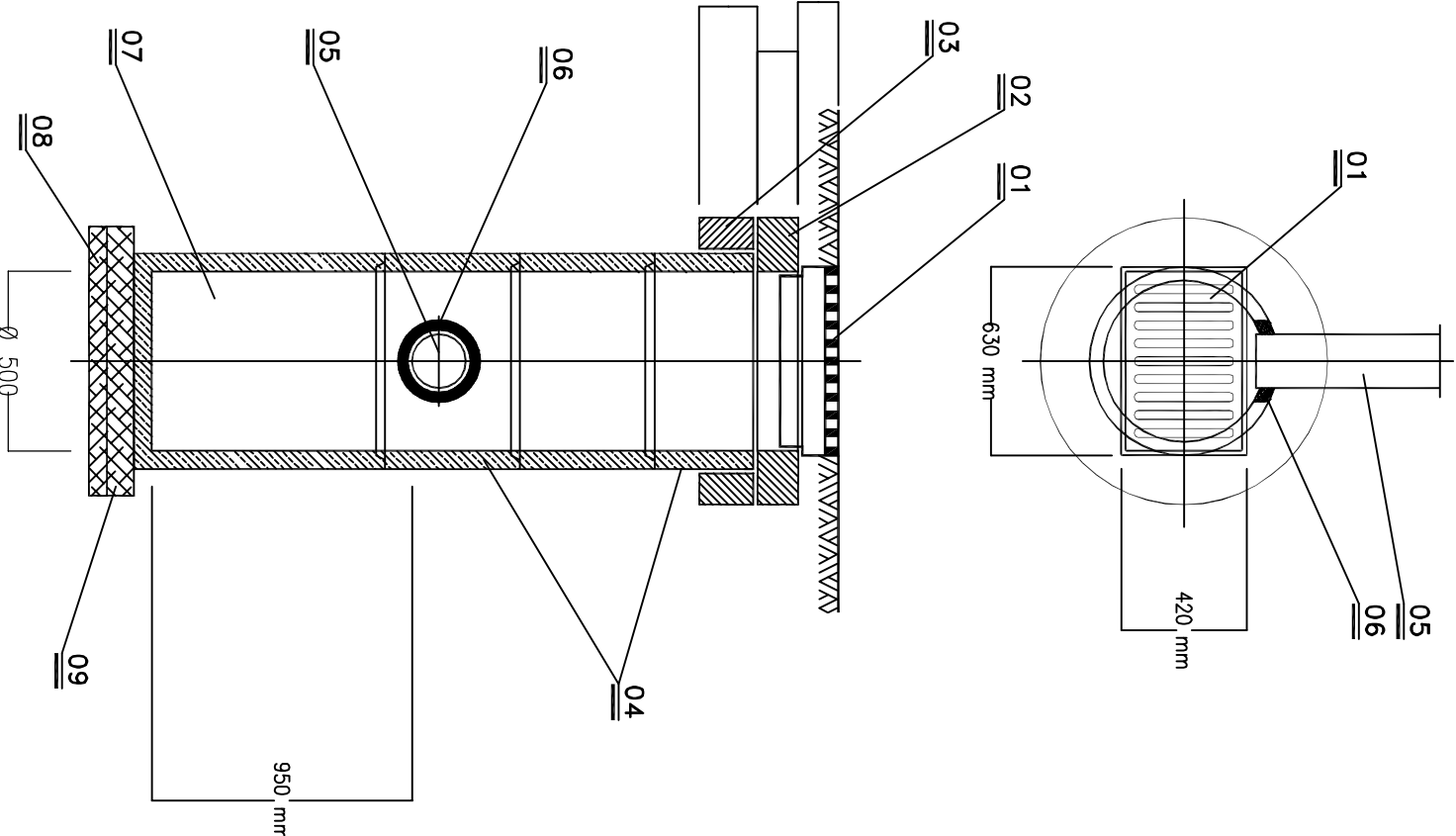


Profil kanalizacji deszczowej

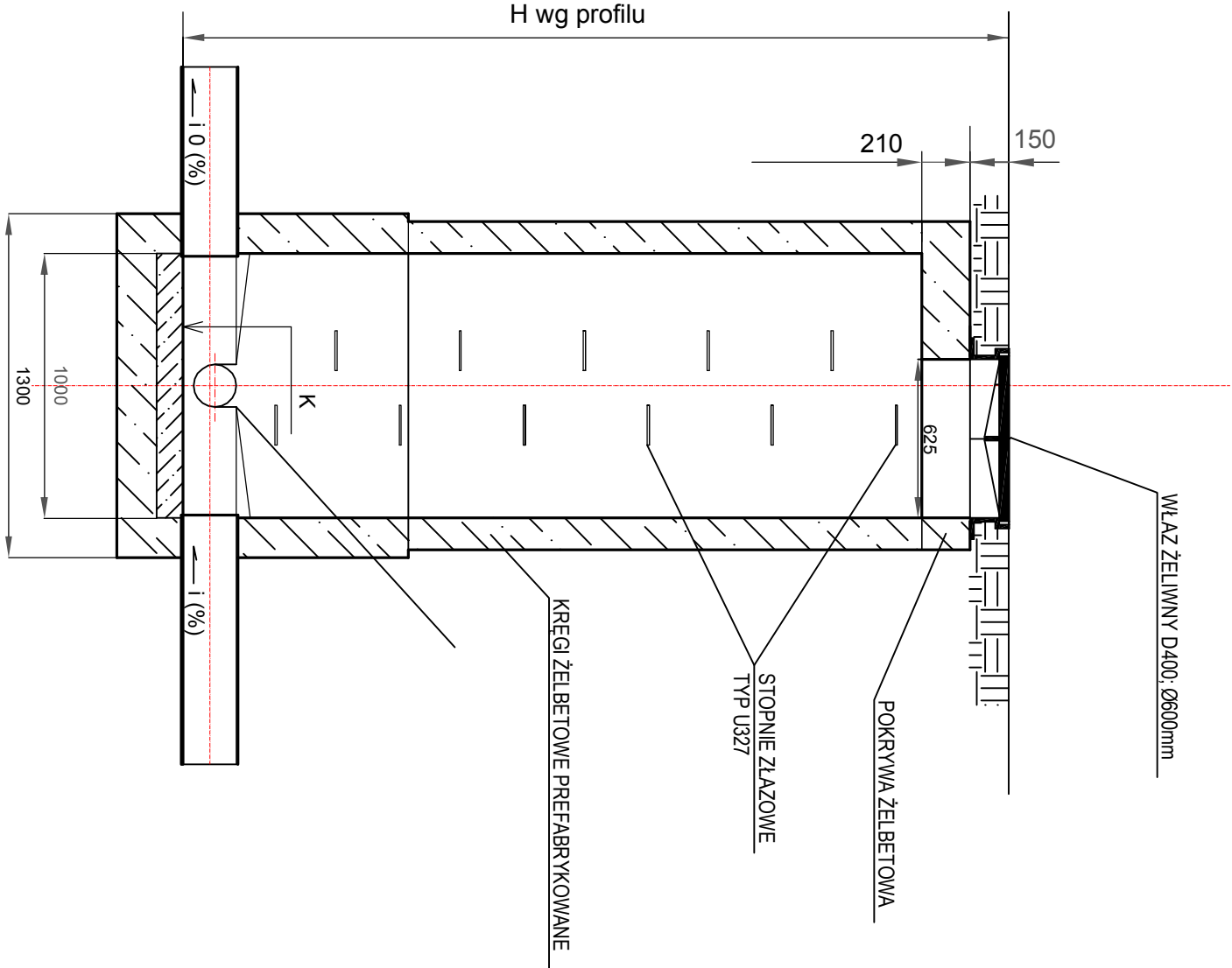


P.P. = 101,50 m npm									
RZĘDNA TERENU		114,24		114,03		113,95		113,80	
RZĘDNA DNA PRZEWODU		113,24		113,01		112,88		112,82	
ŚREDNICA	SPADEK	0,5%							
GŁĘBOKOŚĆ		1,00		1,02		1,07		0,98	
ODLEGŁOŚĆ		0,00		45,00		25,00		70,00	
OZNACZENIE	D1	D2	D3	SP	ZB	12,50	18,30	100,80	



01. Wpust ściękowy uliczny D=400 wg EN-124 z ruszłem żeliwnym
02. Przykrywa żelbetowa pod wpust uliczny Ø 106/50
03. Żelbetowy pierścień odcijający Ø 96/66
04. Nadstawka – krąg żelbetowy Ø 50 l=50 cm
05. Rura przewodowa PCV Ø 200 mm, SN – 8 – odpływ
06. Przejście szczelne – tuleja dla rury PCV Ø 200
07. Krąg żelbetowy z dnem Ø 50, l = 75 cm
08. Chudy beton B-7,5, gr 10 cm na podspóje płaskowej gr. 5 cm
09. Fundament betonowy z betonu B-15 gr. 15 cm

Wpust deszczowy DN 500



Studzienka kanalizacyjna typu BS-45 z betonu B-45

Nazwa i adres obiektu budowlanego: Budowa budynku publicznego przedszkola oraz budowa drogi publicznej, sieci kanalizacji sanitarnej, wraz z włączeniem do istniejącej przebiegającej, sieci kanalizacji deszczowej wraz z infrastrukturą obręb Miasto-Sławiszyn, działki nr 93/16, 93/17, 93/18, 93/19, 93/20 93/21, 93/22, 93/23, 94/1, 95/1		Projektował : mgr inż. Tadeusz Ogórzalik		Instalacyjno-inżynieria : mgr inż. Krzysztof Tuleisz		Sprawdził : mgr inż. Krzysztof Tuleisz		Inicjator : Inicjator	
Typu rysunku: Kanalizacja deszczowa profil i studzienki		Skala 1:100/500		Data: 05.2018 r.		Nr rysunku: S/05		Profil	
Projektował : mgr inż. Tadeusz Ogórzalik		Instalacyjno-inżynieria : mgr inż. Krzysztof Tuleisz		Sprawdził : mgr inż. Krzysztof Tuleisz		Inicjator : Inicjator		Profil	
Projektował : mgr inż. Tadeusz Ogórzalik		Instalacyjno-inżynieria : mgr inż. Krzysztof Tuleisz		Sprawdził : mgr inż. Krzysztof Tuleisz		Inicjator : Inicjator		Profil	