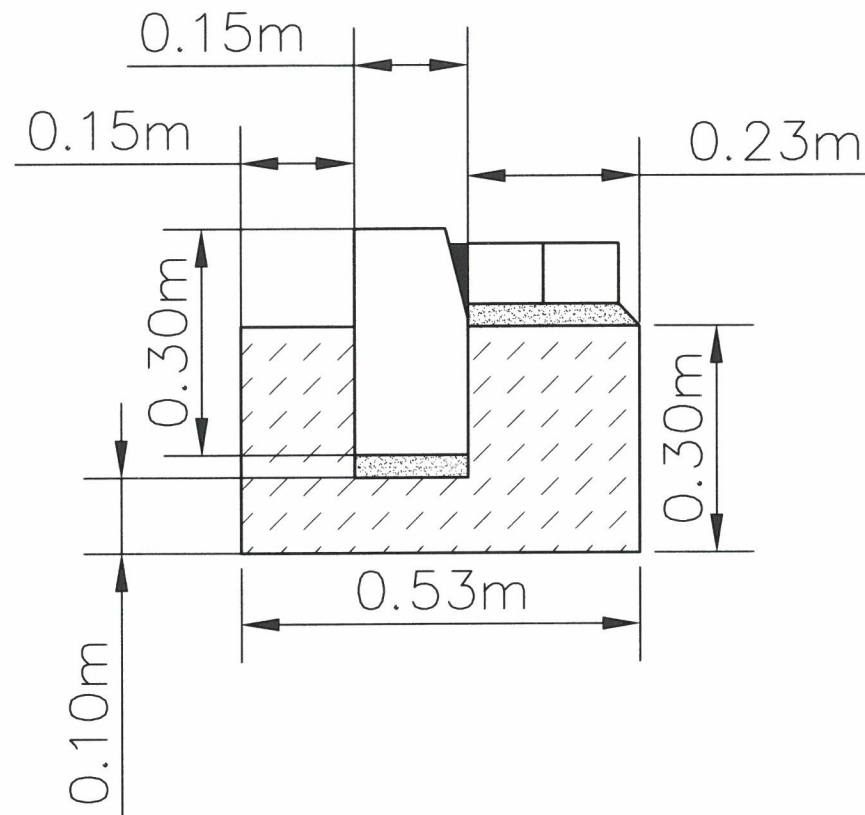
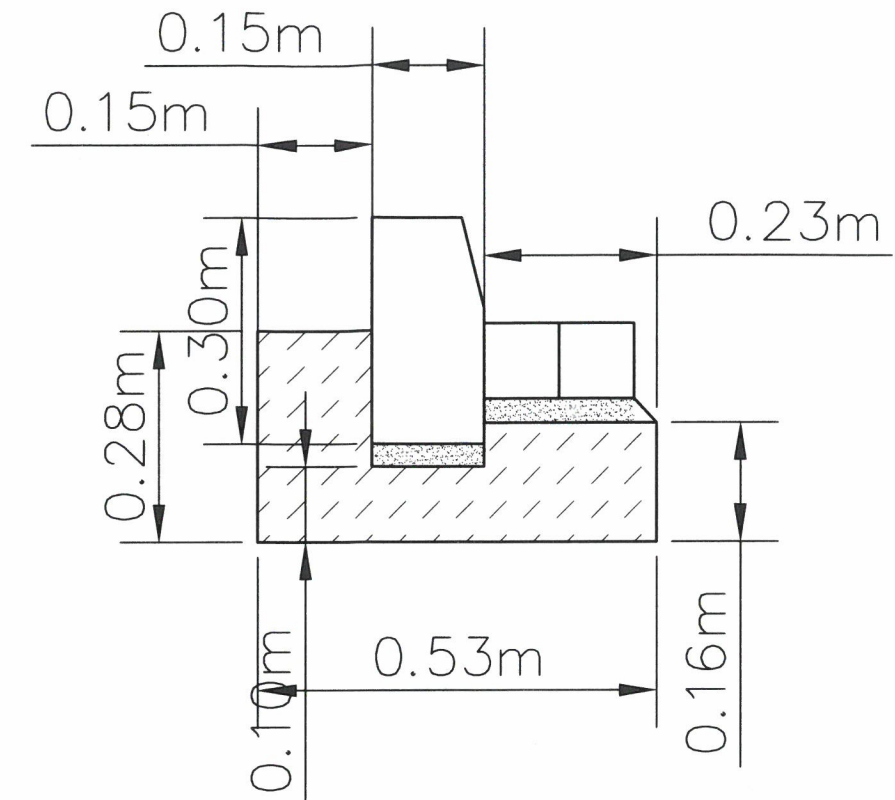


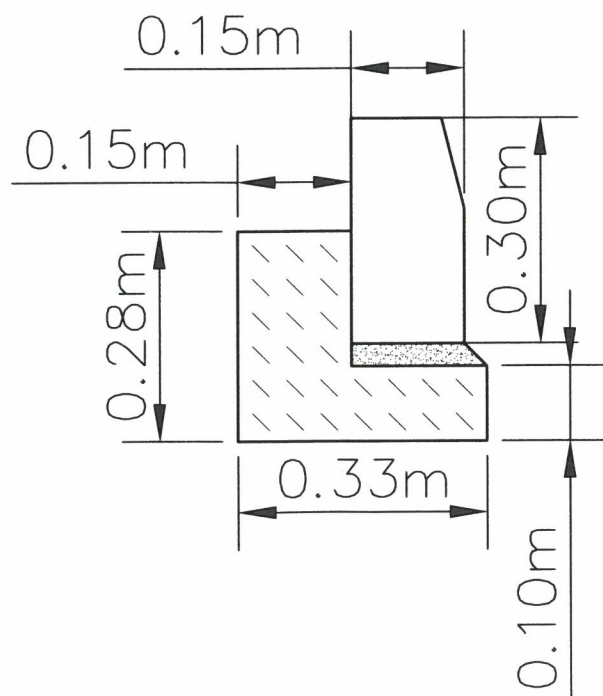
KRAWĘŻNIK BETONOWY WTOPIONY 15x30cm  
ZE ŚCIEKIEM Z 2 RZEDÓW KOSTKI BET. o wym. 10x20x8cm  
na ławie bet. z oporem z betonu klasy C12/15



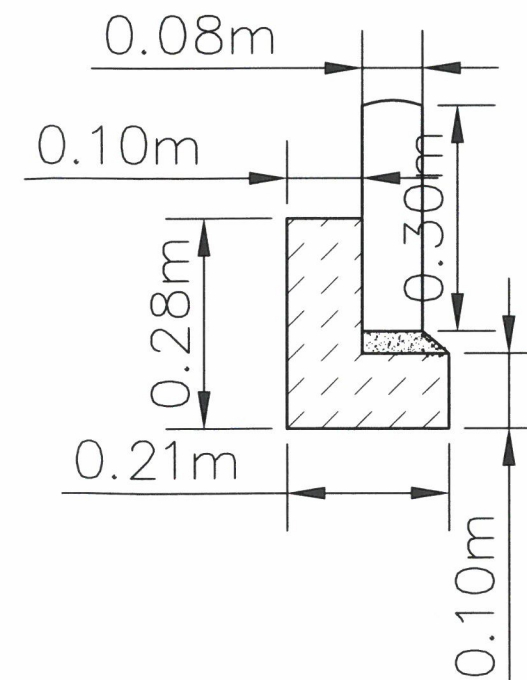
KRAWĘŻNIK BETONOWY WYSTAJĄCY 15x30cm  
ZE ŚCIEKIEM Z 2 RZEDÓW KOSTKI BET. o wym. 10x20x8cm  
na ławie bet. z oporem z betonu klasy C12/15





KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30cm  
na ławie bet. z oporem z betonu klasy C12/15



OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm  
na ławie bet. z oporem z betonu klasy C12/15



PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

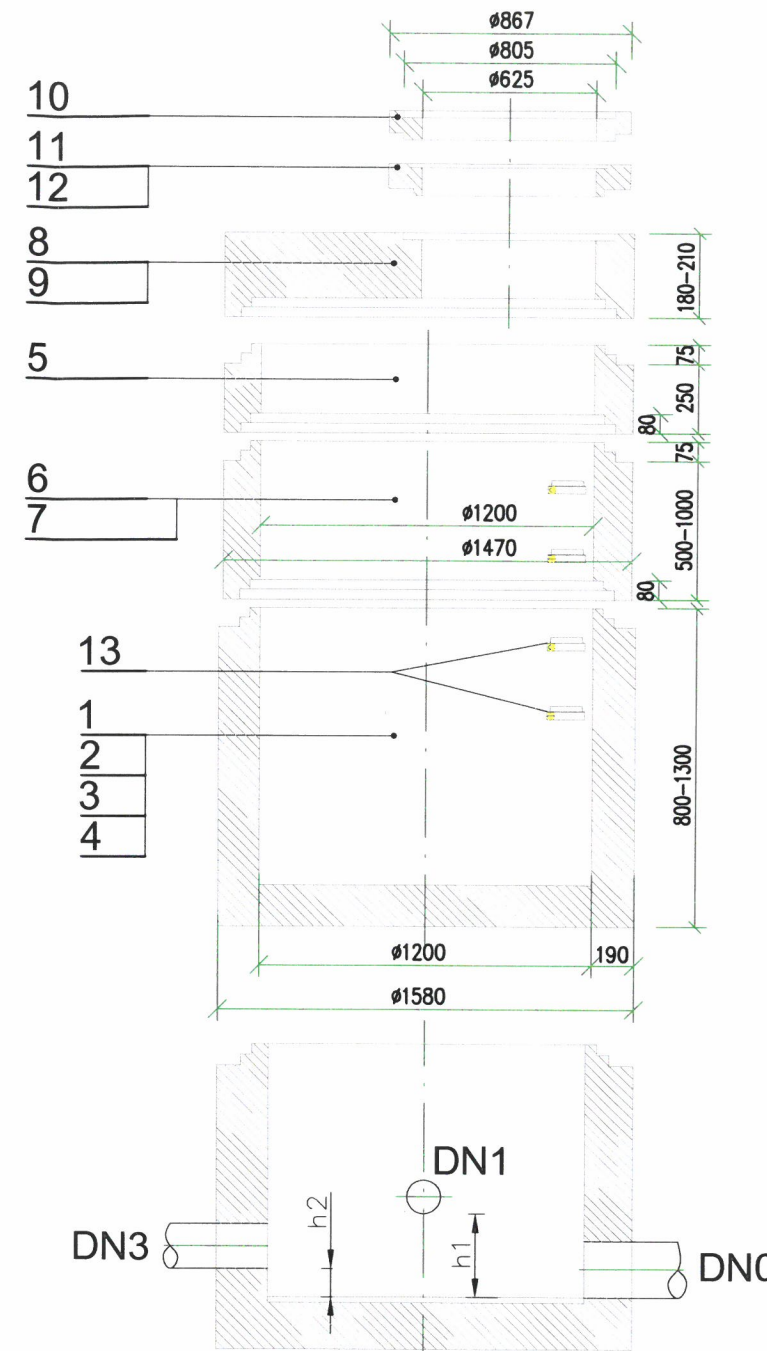
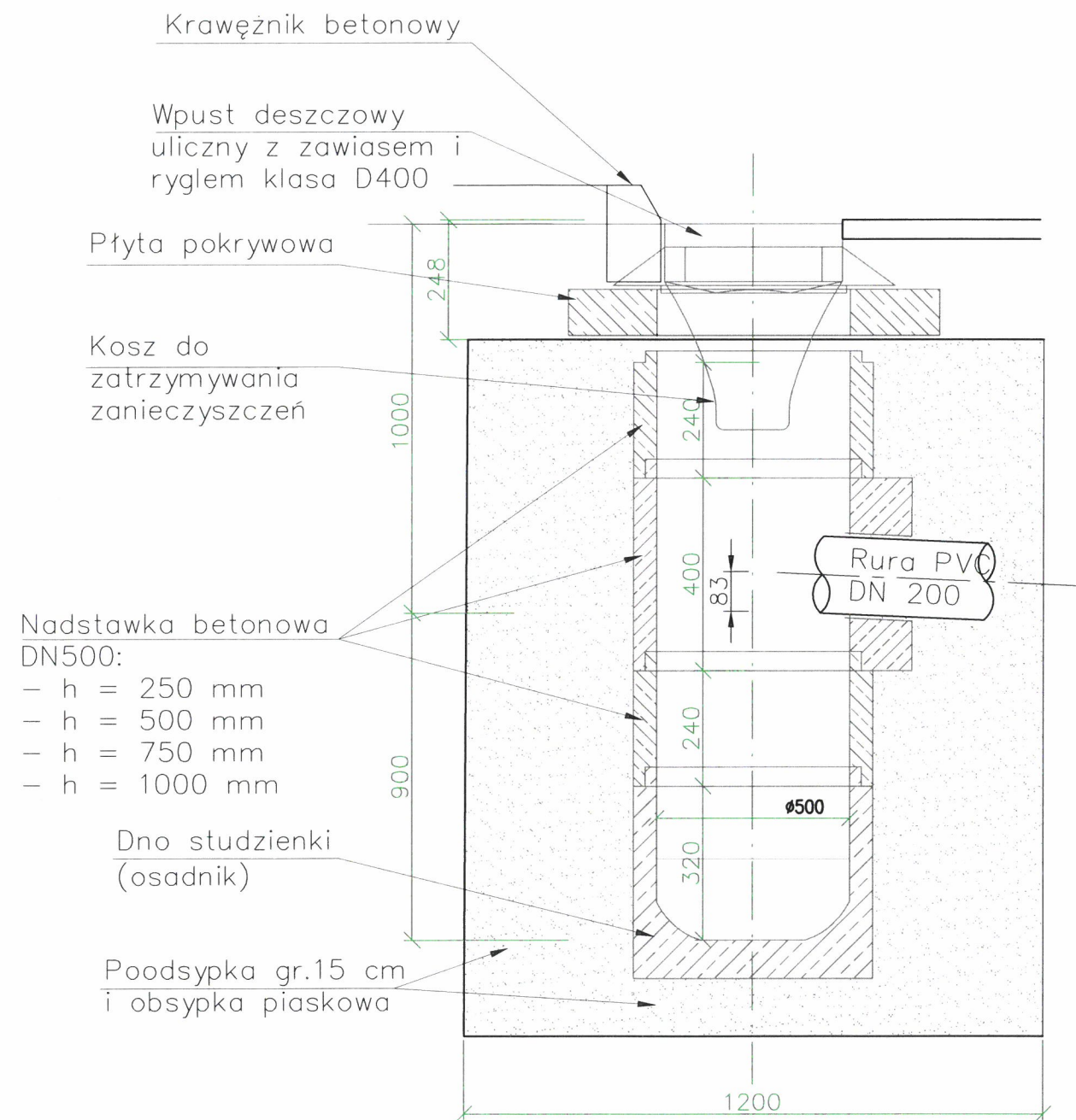
Wykonał	ZAKŁAD USŁUGOWO - PROJEKTOWY "WIR" ul. Wiśniowa 55, 59-300 Lubin tel./fax 076/844-78-18		
Inwestor	Gmina Wołów, Rynek - Ratusz, 56 - 100 Wołów		
Nazwa rysunku	Szczegóły konstrukcyjne	Skala	1:10
Obiekt	„Przebudowa ulicy Przechodniej w Wołowie”		Numer rysunku 4
Część	Projekt zagospodarowania terenu		listopad 2014
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant Branża Drogowa	mgr inż. Wiera Śnieżko - Nikończuk	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 37/97/Lw	
Opracowanie	mgr inż. Krystyna Pliniewicz Hubert Jańczyk		





# STUDNIA KANALIZACYJNA REWIZYJNA DN 1200 mm

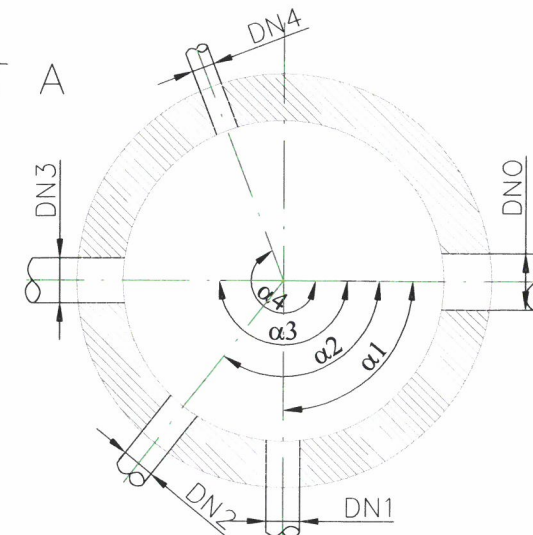
## WPUST DESZCZOWY ULICZNY Z OSADNIKIEM DN500 mm Z ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH



### ELEMENTY STUDZIENKI (PRODUKTY Z WYKORZYSTANIEM USZCZELKI Z ELASTOMETRU SBR LUB EPDM)

SYMBOL HANDLOWY	NAZWA ELEMENTU	WYMIAR ELEMENTU d x h (mm)
1	DNO BETONOWE (materiał: beton klasy C35/45-B45)	1200x800
2		1200x1000
3		1200x1200
4		1200x1300
5	KRĘGI BETONOWE (materiał: beton klasy C35/45-B45)	1200x250
6		1200x500
7		1200x1000
8	PŁYTY POKRYWOWE ŻELBETOWE (mat.: beton kl. C35/45-B45)	1200/625x210
9		1200/625x180
10	PIERŚCIENIE DYSTANSOWE BETONOWE (materiał: beton klasy C35/45-B45)	625x60
11		625x80
12		625x100
13	STOPNIE WŁAZOWE, STALOWE W OTULINIE PP	

SCHEMAT A



PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Wykonał	ZAKŁAD USŁUGOWO - PROJEKTOWY "WIR" ul. Wiśniowa 55, 59-300 Lubin tel./fax 076/844-78-18	
	Inwestor	Gmina Wołów, Rynek - Ratusz, 56 - 100 Wołów	
	Nazwa rysunku	Wpust deszczowy DN500 mm Studzienka rewizyjna DN1200 mm	Skala -
	Obiekt	„Przebudowa ulicy Przechodniej w Wołowie”	Numer rysunku 6
	Część	Odwodnienie	listopad 2014
	Stanowisko	Imię i Nazwisko	Uprawnienia
	Projektant Branża Odwodnienie	mgr inż. Wiera Smeżko - Nikończuk	do projektu w specjalności instalacyjno-mierniczej w zakresie sieci sanitarnych z ograniczeniem do sieci wod i kanalizacyjnych nr 502/81
	Opracowanie	mgr inż. Krystyna Pliniewicz	Podpis 