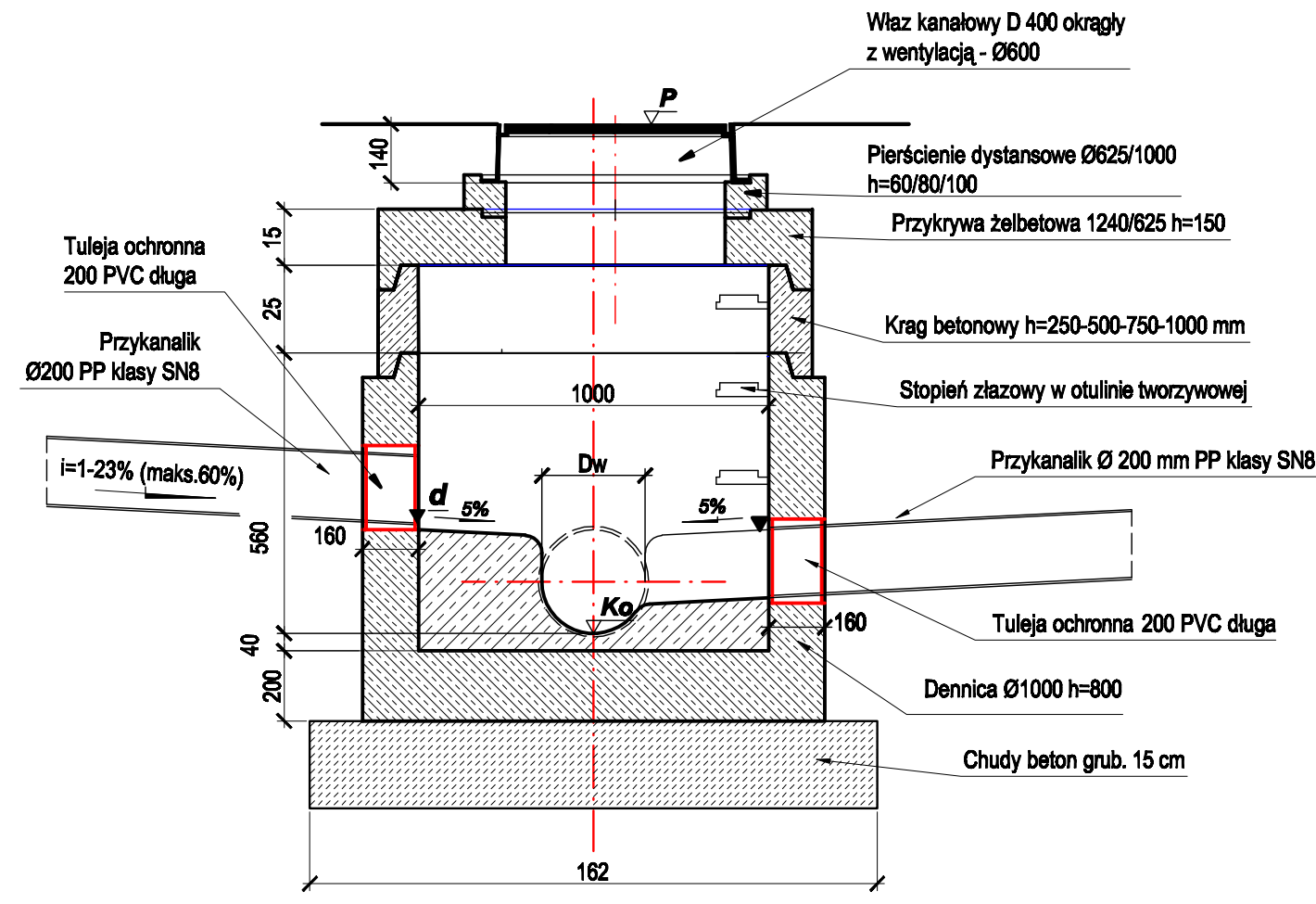
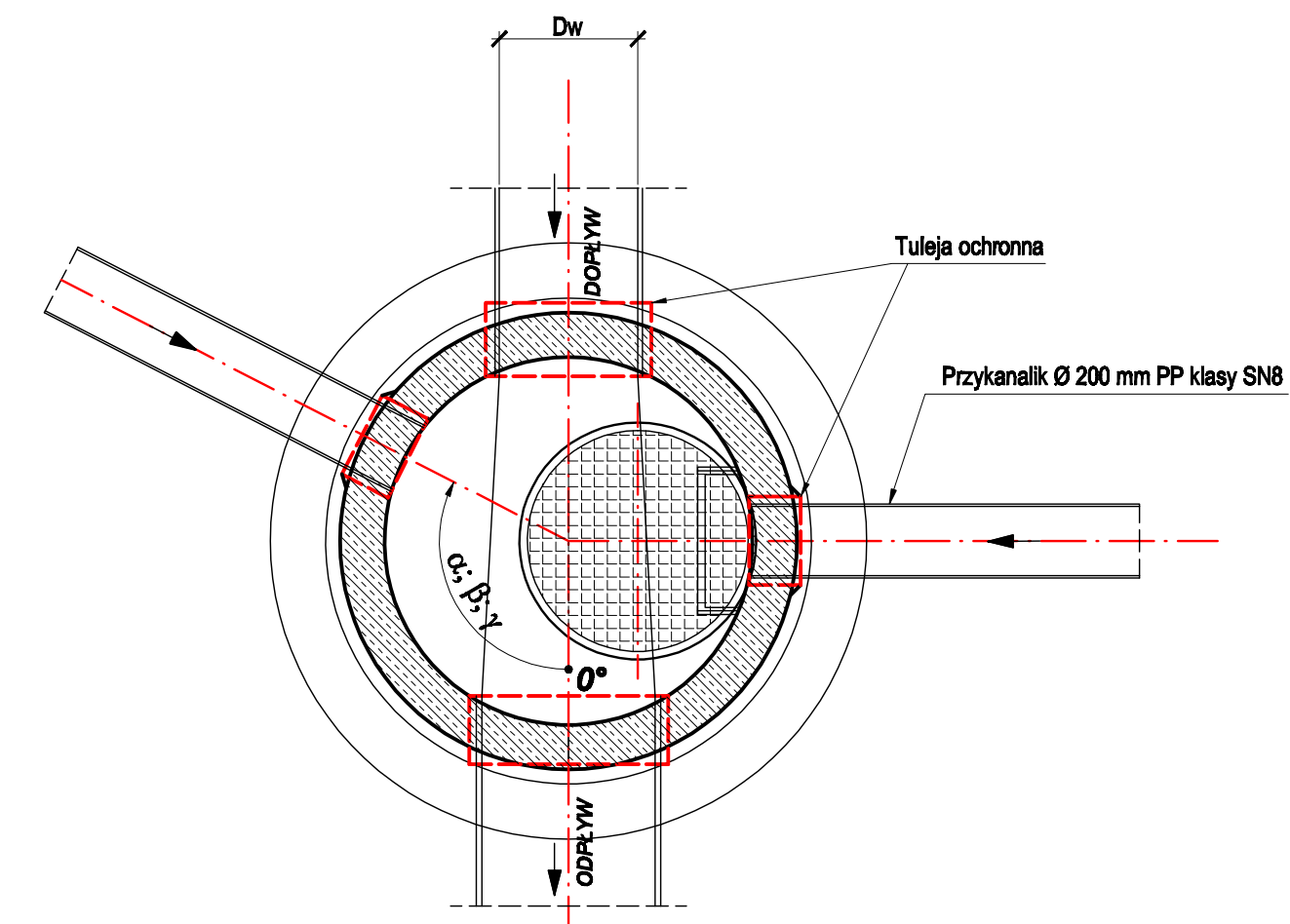
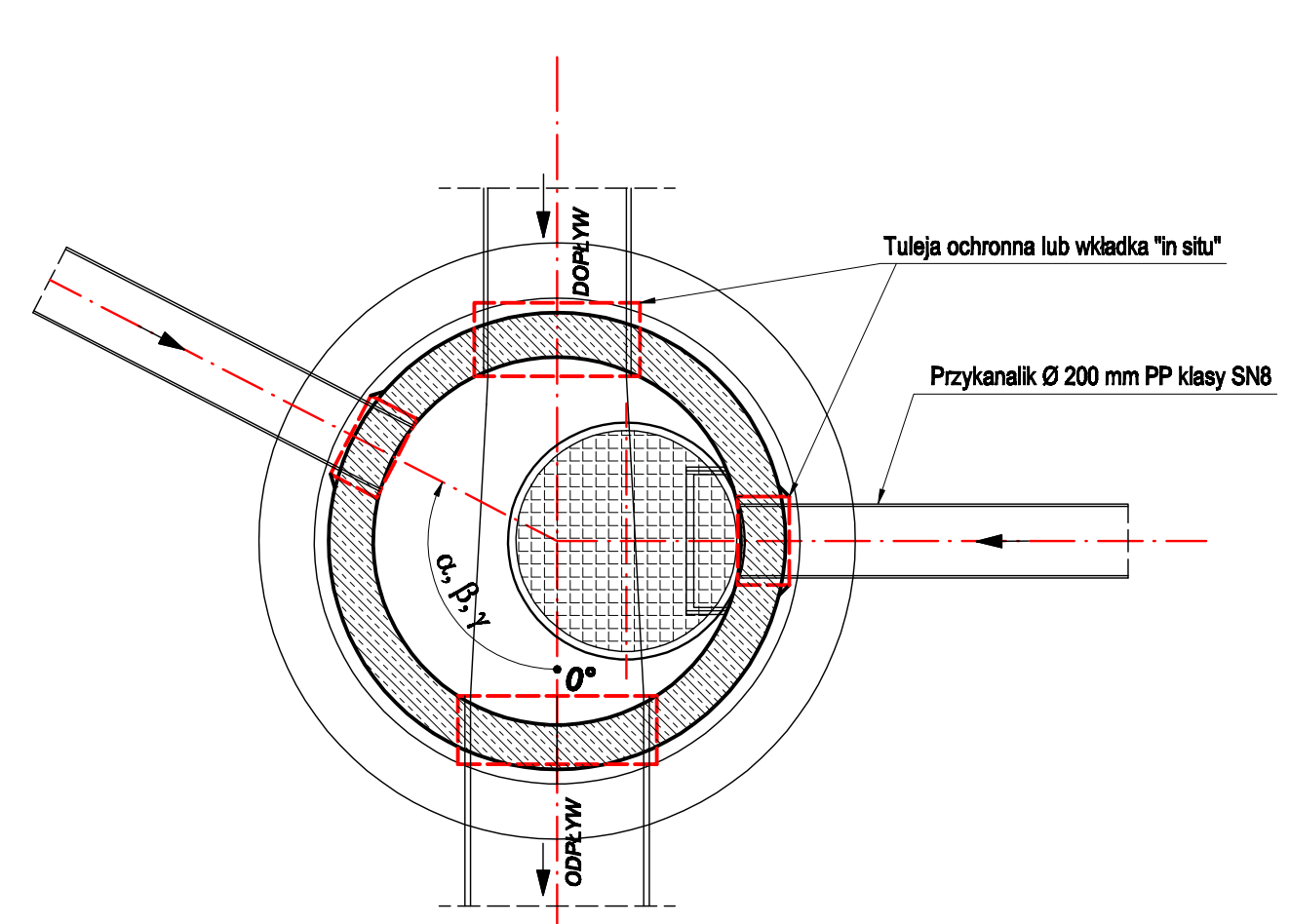
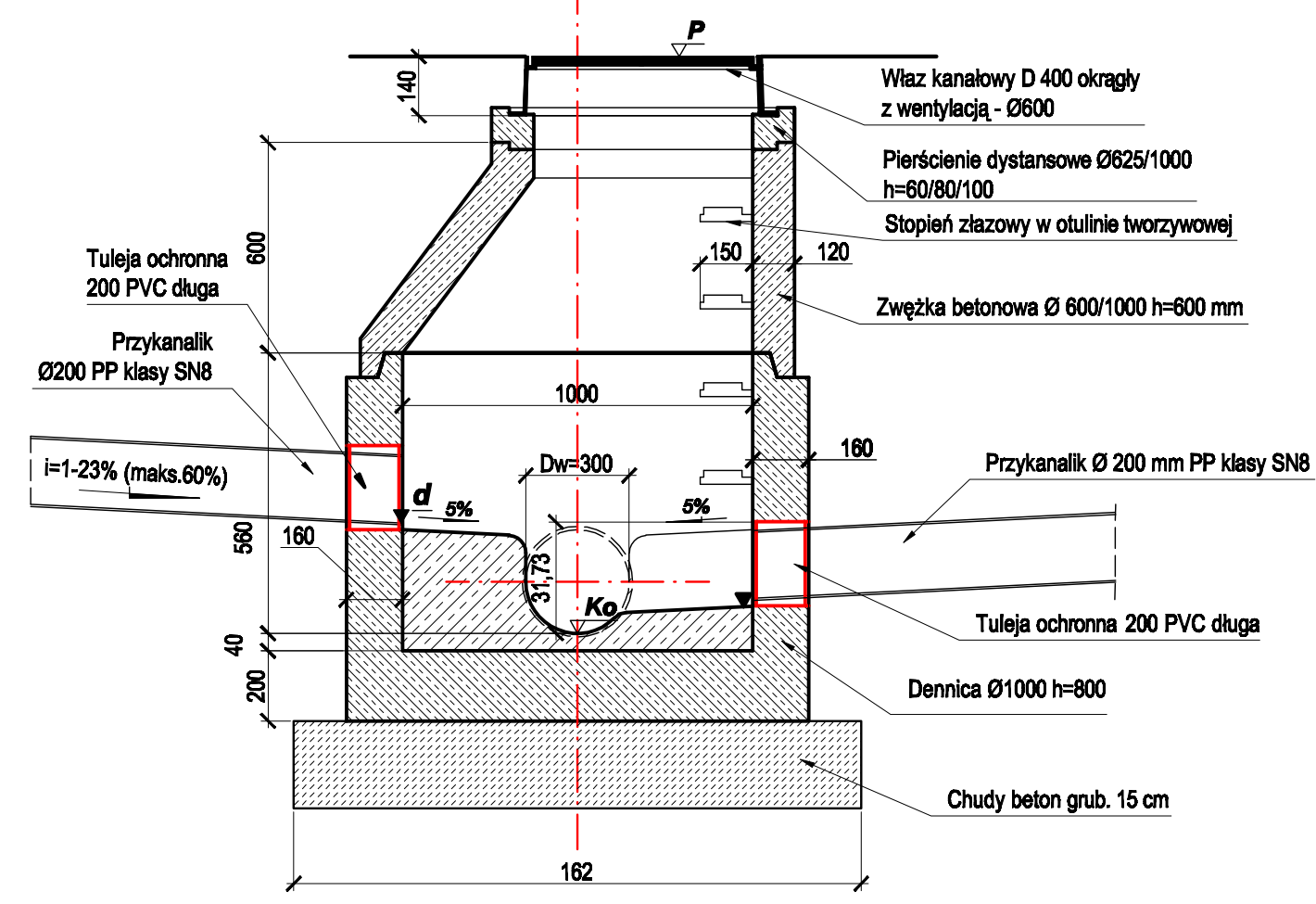


**STUDNIE KONTROLNE D1 - D3
z wlotem przykanalików do dennicy
i przykrywą żelbetową**



**STUDNIE KONTROLNE D4 - D15 z wlotem
przykanalików do dennicy
i żwężką betonową**



ZESTAWIENIE STUDNI KONTROLNYCH

Numer studni		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15		
Średnica nominalna D mm	Kanału odpływowego	Do	300-PP	300-PP	300-PP	300-PP	300-PP	300-PP	300-PP	300-PP	300-PP	300-PP	300-PP	300-PP	300-PP	300-PP		
	Kanału dopływowego	D1	300-PP	300-PP	300-PP	300-PP	300-PP	300-PP	300-PP	300-PP	300-PP	300-PP	300-PP	300-PP	300-PP	-		
	Przykanalika	d	200-PP	200-PP	200-PP	200-PP	200-PP	200-PP	200-PP	200-PP	200-PP	200-PP	200-PP	200-PP	200-PP	200-PP		
Rzędna m	Góry studni (pokrywy włazu)	P	82,09	82,48	82,46	83,18	83,76	84,04	84,33	84,57	84,81	85,05	85,29	85,53	85,77	86,01	86,21	
	Dna kanału odpływowego	Ko	81,14	81,27	81,30	81,88	82,46	82,74	83,03	83,27	83,51	83,75	83,99	84,23	84,49	84,71	84,95	
	Dna kanału dopływowego	Kd	81,14	81,27	81,30	81,88	82,46	82,74	83,03	83,27	83,51	83,75	83,99	84,23	84,49	84,71	-	
	Włączenia																	
Kąty (Deg)	Zmiany kierunku trasy	α	178°	225°	135°	180°	180°	180°	176°	184°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	-	
	Włączenia przykanalika	Str. lewej	Y	-	-	Wp2 91°	Wp3 90°	Wp4 90°	Wp5 90°	Wp6 90°	-	-	-	-	-	-	-	
		Str. prawej	Y	Wp1 268°	-	-	-	-	-	-	Wp7 202°	Wp8 270°	Wp9 270°	Wp10 270°	Wp11 270°	Wp12 270°	Wp13 270°	Wp14 270°
Wysokość m	Studni (od góry pokrywy w lazku do dna odpływu)		0,95	1,21	1,16	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30		
	Studni (od góry włazu do spodu dennicy)		1,19	1,45	1,40	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	Razem
Ilość szt.	Dennica 1000/800/560 mm z kinetą		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	
	Krag wys. 250 mm		-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Przykrywa żelbetowa 1240/625 h=150mm		1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Żwężka 1000/600 h=600 mm		-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	Pierścień dystans. h=60 mm		-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Pierścień dystans. h=100 mm		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Właz kanałowy D 400 h=140 mm		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	

- Uwagi:**
1. Wysokość kinety równa średnicy wewnętrznej rury odpływowej.
 2. Kąty podano licząc od kierunku odpływu, zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
 3. Położenie wpustów (lewy-prawy) podano patrząc od strony odpływu
 4. Żwężki, kręgi i dennice z fabrycznie osadzonymi stopniami zjazdowymi
 5. Żwężki i kręgi i dennice łączone na uszczelki gumowe.
 6. Dennice z fabrycznie wykonanymi kinetami z betonu

**Beton: B45: W8
Stal: Ø8 - 34GS**

ZPIRD Poznań
ZAKŁAD PROJEKTOWANIA i REALIZACJI DRÓG
mgr inż. Zenon Jurga
62-070 Dąbrowa ul. Leśna 26

STADIUM: **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**
INWESTOR: **Gmina ŚREM**

OBIEKT: **ULICA LEŚNA w NOCHOWIE gm. Śrem ETAP 2 - od km 0+285 do km 0+850**
BUDOWLA: **KANALIZACJA DESZCZOWA**

PRZEDMIOT RYSUNKU: **STUDNIE KONTROLNE**
SKALA: **1:20**

PROJEKTANT: mgr inż. Zenon Jurga
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drog
Nr ewkl. upr.: 18573 WZZP Poznań
PODPIS: DATA OPRAC.: **02.2009**

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jacek Holczar
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drog
Nr ewkl. upr.: 13068 14072 WZZP Poznań
PODPIS: NR RYS.: **4.**