


ZESTAWIENIE STUDNI KONTROLNYCH PREFABRYKOWANYCH Ø 1000mm																															
Numer studni			ZLEWNIA KANAŁU "A"																				ZLEWNIA KANAŁU "B"								
			Wylot	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	Wylot	D21	D22	D23	D24	D25		D26
Średnica nominalna D mm	Kanału odpływowego	Do	rów	400 PP	400 PP	400 PP	400 PP	400 PP	400 PP	400 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	rów R3	400 PP	400 PP	400 PP	400 PP	400 PP	400 PP	
	Kanału dopływowego	D1	400 PP	400 PP	400 PP	400 PP	400 PP	400 PP	400 PP	400 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	400 PP	400 PP	400 PP	400 PP	400 PP	400 PP	-	
	Kanału bocznego	D2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Przykanalika	d	-	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	-	200 PVC	200 PVC	-	200 PVC	200 PVC	-	
Rzędna m	Góry studni (pokrywy wlotu)	P	-	82,75	82,71	83,09	83,74	84,39	84,85	85,03	85,21	85,39	85,57	85,69	85,52	85,33	85,25	85,30	85,36	85,42	85,47	85,56	85,82		85,33	85,71	85,86	85,56	85,08	85,01	
	Dna kanału odpływowego	Ko	81,39	81,55	81,59	81,72	81,90	82,08	82,26	82,44	82,71	82,90	83,08	83,26	83,44	83,61	83,78	83,96	84,14	84,30	84,36	84,44	84,59	83,92	83,96	84,00	84,05	84,10	84,14	84,16	
	Dna kanału dopływowego	Kd	81,39	81,55	81,59	81,72	81,90	82,08	82,26	82,54	82,71	82,90	83,08	83,26	83,44	83,61	83,78	83,96	84,14	84,30	84,36	84,44	-	83,92	83,96	84,00	84,05	84,10	84,14	-	
	Dna kanału bocznego	K1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Włączenia	Przykanalika po str. lewej ulicy	d	-	81,75	-	81,92	82,10	82,78	83,26	83,44	83,72	83,90	84,08	-	84,26	83,74	83,93	84,11	84,29	84,45	84,70	84,59	84,74	-	-	-	-	-	-	-
		Przykanalika po str. prawej ulicy	d	-	-	81,79	81,92	82,10	82,78	83,26	83,44	83,72	83,90	84,08	-	84,26	83,74	83,93	84,11	84,29	84,45	84,51	84,59	84,74	-	84,16	84,20	-	84,30	84,34	-
Kąty (Deg)	Zmiany kierunku trasy	α	-	180°	156°	180°	180°	181°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	-	180°	180°	180°	180°	190°	140°		
	W czenia kana u bocznego	β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Włączenia przykanalika	Str. lewa ulicy	γ	-	Wp1 90°	-	Wp3 90°	Wp5 90°	Wp7 90°	Wp9 90°	Wp11 90°	Wp13 90°	Wp15 90°	Wp17 90°	-	Wp19 90°	Wp21 90°	Wp23 90°	Wp25 90°	Wp27 90°	Wp29 90°	Wp31 17°	Wp33 90°	Wp35 90°	-	-	-	-	-	-	-
		Str. prawa ulicy	γ	-	-	Wp2 246°	Wp4 270°	Wp6 270°	Wp8 270°	Wp10 270°	Wp12 270°	Wp14 270°	Wp16 270°	Wp18 270°	-	Wp20 270°	Wp22 270°	Wp24 270°	Wp26 270°	Wp28 270°	Wp30 270°	Wp32 270°	Wp34 270°	Wp36 270°	-	Wp39 90°	Wp40 90°	-	Wp41 94°	Wp42 95°	-
Wysokość m	Studni (od góry pokrywy wlotu do dna odpływu)		-	1,20	1,12	1,37	1,84	2,31	2,59	2,59	2,50	2,49	2,49	2,43	2,08	1,72	1,47	1,34	1,22	1,12	1,08	1,08	1,23	-	1,37	1,71	1,81	1,46	0,98	0,85	
	Studni (od góry wlotu do spodu płyty dennej)		-	1,45	1,36	1,61	2,11	2,55	2,86	2,86	2,75	2,73	2,73	2,67	2,36	1,96	1,71	1,61	1,47	1,36	1,32	1,32	1,47	-	1,61	1,96	2,05	1,71	1,22	1,10	
Ilość szt.	Dennica wys. 560/800 mm z kinetą		-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	26	
	Krag wys. 1000 mm		-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
	Krag wys. 750 mm		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	Krag wys. 500 mm		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	
	Krag wys. 250 mm		-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	8	
	Zwężka 1000/600 h=600 mm		-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	16	
	Przykrywa żelbetowa 1240/625 h=150mm		-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	1	1	-	1	1	10	
	Pierścień dystans. h=60 mm		-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	2	1	-	-	1	2	1	2	2	2	-	1	-	-	-	2	-	20
	Pierścień dystans. h=80 mm		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	10	
	Pierścień dystans. h=100 mm		-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	9
	Właz kanałowy D 400 h=150mm		-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	26	

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

Beton: C35/45; W10
Stal: Ø8 - 34GS



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

STADIUM: **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

OBIEKT: **ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ klasy "L" w Dalewie gm. Śrem**

PROJEKTANT: **mgr inż. Zenon Jurga**
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: drogi Nr ewid. upr.: 16573 WZDP Poznań

SPRAWDZAJĄCY: **mgr inż. Jacek Holzer**
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: drogi Nr ewid. upr.: 133651 16573 WZDP Poznań

SWIETOŚĆ: **Gmina ŚREM**

DATA OPRAC.: **05. 2011**

NR RYS.: **4.**