


Nr studni	Rzędne		$\alpha 1$	$\alpha 2$	$\alpha 3$	$\alpha 4$
	A	B				
SD 1	169,20	168,24	180°	- °	- °	- °
SD 2	170,53	169,31	180°	80 °	- °	- °
SD 3	172,09	170,90	266°	- °	- °	- °
SD 4	172,80	171,60	94 °	- °	- °	- °
SD 6	174,89	173,50	180°	45 °	45 °	- °
SD 7	175,78	173,88	180°	45 °	49 °	- °
SD 8	175,35	174,15	- °	45 °	45 °	- °
SD 2.1	170,67	169,60	261°	45 °	45 °	- °
SD 2.2	171,71	170,40	180°	45 °	45 °	- °
SD 2.3	172,53	171,30	180°	45 °	45 °	- °
SD 2.4	173,42	171,80	- °	45 °	45 °	91 °
SD 2.4.1	172,75	171,96	- °	45 °	35 °	- °
SD 2.5	174,31	172,91	- °	45 °	45 °	- °

- ① - podstawa studni DN 1000/1050
- ② - płyta pokrywowa studni DN 1000/625
- ③ - właz żeliwno-betonowy typu ciężkiego D-400 H 150
- ④ - kłosa z betonu
- ⑤ - połączenie szczelne z kanałem zewnętrznym z PVC D315mm
- ⑥ - połączenie szczelne z kanałem zewnętrznym z PVC D160mm
- ⑦ - warstwa betonu C<sub>12/15</sub> gr. 15cm
- ⑧ - stopnie zjazdowe

Pracownia	USŁUGI PROJEKTOWE i NADZORU Andrzej Mrugała 63-600 Kępno, Osiedle Kopa 2/10		
Temat	Budowa ulic na os. Jana Pawła II w Kępnie: Wiosennej , Letniej i Jesiennej z oświetleniem i odwodnieniem		
Studium	Projekt budowlano-wykonawczy		
Inwestor	Gmina Kępno 63-600 Kępno, ul. Ratuszowa 1		
Skala 1:20	Studnia rewizyjna	Rys. nr	5.4
Projektował	Ryszard Guder		
Projektował	Daniel Mrugała		