



Nr studni	km	Rzędne		$\alpha 1$	$\alpha 2$	$\alpha 3$	$\alpha 4$
		A	B				
SD 1	0+060	166,85	165,80	175°	- °	- °	- °
SD 2	0+130,5	167,37	166,4	87°	34°	49°	139°
SD 3	0+124,8	167,54	166,36	180°	34°	49°	- °
SD 4	0+187	167,82	166,60	180°	134°	49°	- °
SD 5	0+127	167,92	166,70	180°	34°	49°	- °
SD 6	0+165	167,94	166,80	180°	34°	49°	- °

- ① - podstawa studni DN 1000/1050
- ② - płyta pokrywowa studni DN 1000/625
- ③ - właz żeliwno-betonowy typu ciężkiego D-400 H 150
- ④ - kinieta z betonu
- ⑤ - połączenie szczelne z kanałem zewnętrznym z PVC D315mm
- ⑥ - połączenie szczelne z kanałem zewnętrznym z PVC D160mm
- ⑦ - warstwa betonu C_{12/15} gr. 15cm
- ⑧ - stopnie złączowe
- ⑨ - rura PVC ø160mm
- ⑩ - rura PVC ø315mm

UWAGA: STUDNIĘ NR 1 (istniejąca do przebudowy) wykonać jako murowaną z cegły kanalizacyjnej gat.D na zaprawie cementowej

Pracownia	USŁUGI PROJEKTOWE i NADZORU Andrzej Mrugała 63-600 Kępno, Osiedle Kopa 2/10		
Temat	Przebudowa ulic: Ogrodowej, Pobożnego i Szkolnej w Bolesławcu z poprawą odwodnienia.		
Inwestor	Gmina Bolesławiec 98-410 Bolesławiec, Rynek 1	Projekt Budowlany	
Rys. nr	6	Studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej	Skala 1:20
Projektował	Daniel Mrugała		