



Nr studni	km	Rzędne		$\alpha 1$	$\alpha 2$	$\alpha 3$
		A	B			
SD 1	0+150	169,44	168,14	176°	125°	- °
SD 2	0+188,5	169,37	168,26	184°	135°	- °
SD 3	0+264	169,94	168,64	180°	125°	90 °
SD 4	0+330	170,70	169,50	180°	135°	90 °
SD 5	0+348	170,80	169,61	180°	90 °	- °
SD 6	0+416	171,37	170,01	180°	125°	90 °
SD 7	0+515	172,13	171,10	180°	90 °	65 °
SD 8	0+584,5	172,64	171,38	182°	125°	90 °
SD 9	0+623	172,98	171,68	0 °	137°	92 °

- ① - podstawa studni DN 1000/1050
- ② - płyta pokrywowa studni DN 1000/625
- ③- płyta pokrywowa betonowa w klasie A DY425
- ④ - kinieta z betonu
- ⑤ - połączenie szczelne z kanałem zewnętrznym z PVC D400mm
- ⑥ - połączenie szczelne z kanałem zewnętrznym z PVC D160mm
- ⑦- warstwa betonu C_{12/15} gr. 15cm
- ⑧ - stopnie żłazowe

Pracownia	USŁUGI PROJEKTOWE i NADZORU Andrzej Mrugała 63-600 Kępno, Osiedle Kopa 2/10	
Temat	Przebudowa drogi powiatowej nr 4545E Świątkowice-Lututów-Klonowa na odcinku ulicy Klonowskiej w Lututowie i w miejs. Kopaniny	Kod CPV 452331142-6
Studium	Projekt budowlany	Branża Drogowa
Inwestor	Powiatowy Zarząd Dróg w Wieruszowie 98-430 Bolesławiec, Chotynin 53	
Rys. nr 7/2	Studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej	Skala 1:20
Projektował	mgr inż. Daniel Mrugała	