
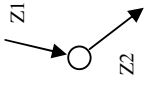
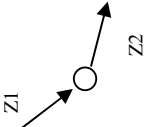
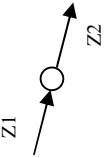
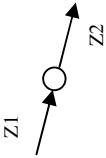
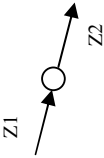
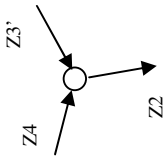
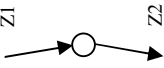
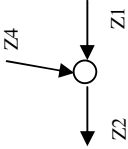
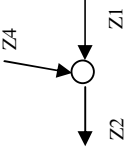
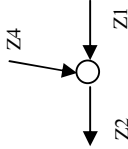
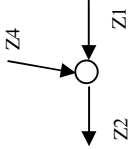
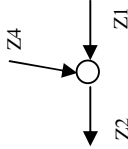



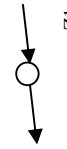



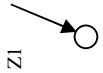
Tabela1

Zestawienie studni rewizyjnych kanalizacji sanitarnej w Kominach, gm. Brodnica												
Nr studni	Schemat	Rzędna wlotu studni X	Rzędna dna studni Y	Rzędna dna kanału				Średnica kanału				Uwagi
				Z1/Z1'	Z2	Z3/Z3'	Z4/Z4'	d1/d1'	d2	d3/d3'	d4/d4'	
		<i>m n.p.m.</i>	<i>m n.p.m.</i>	<i>m n.p.m.</i>	<i>m n.p.m.</i>	<i>m n.p.m.</i>	<i>m n.p.m.</i>	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>m</i>	
Ks1		81,50	79,80	-	79,80	-	-	-	0,20	-	-	studnia inspekcyjna PVC ø400 z włazem żeliwnym B125 z kinetą obustronnie zbiorczą
Ks2		81,50	79,60	79,60	79,60	-	-	0,20	0,20	-	-	studnia inspekcyjna PVC ø400 z włazem żeliwnym B125 z kinetą obustronnie zbiorczą
Ks3		81,70	79,45	79,45	79,45	-	-	0,20	0,20	-	-	studnia inspekcyjna PVC ø400 z włazem żeliwnym B125 z kinetą obustronnie zbiorczą

Ks4		83,20	79,20	79,20	79,20	79,20	-	-	0,20	0,20	0,20	-	-	4,00	0,4	studnia inspekcyjna PVC ø400 żeliwnym B125 z włazem z kietą obustronnie zbiorczą
Ks5		82,90	79,00	79,00	79,00	79,00	-	-	0,20	0,20	-	-	-	3,90	0,4	studnia inspekcyjna PVC ø400 żeliwnym B125 z włazem z kietą obustronnie zbiorczą
Ks6		82,40	78,85	78,85	78,85	78,85	-	-	0,20	0,20	0,20	-	-	3,55	0,4	studnia inspekcyjna PVC ø400 żeliwnym B125 z włazem z kietą obustronnie zbiorczą
Ks7		82,70	78,70	-	78,70	81,20	78,70	-	-	0,20	0,16	0,20	0,20	4,00	0,4	studnia inspekcyjna PVC ø400 żeliwnym D400 z włazem z kietą obustronnie zbiorczą
Ks8		79,80	78,00	78,00	78,00	78,00	-	-	0,20	0,20	-	-	-	1,80	0,4	studnia inspekcyjna PVC ø400 żeliwnym D400 z włazem z kietą obustronnie zbiorczą

Ks9		78,20	76,60	76,60	76,60	76,60	-	76,60	0,20	0,20	0,20	-	0,20	1,60	0,4	studnia inspekcyjna PVC ø400 z włazem żeliwnym D400 z kinetą obustronnie zbiorczą
Ks10		77,90	76,48	76,48	76,48	76,48	-	76,48	0,20	0,20	0,20	-	0,16	1,42	0,4	studnia inspekcyjna PVC ø400 z włazem żeliwnym D400 z kinetą obustronnie zbiorczą
Ks11		77,60	76,27	76,27	76,27	76,27	-	76,27	0,20	0,20	0,20	-	0,16	1,33	0,4	studnia inspekcyjna PVC ø400 z włazem żeliwnym D400 z kinetą obustronnie zbiorczą
Ks12		77,30	76,10	76,10	76,10	76,10	-	76,10	0,20	0,20	0,20	-	0,16	1,20	0,4	studnia inspekcyjna PVC ø400 z włazem żeliwnym D400 z kinetą obustronnie zbiorczą
Ks13		77,20	75,93	75,93	75,93	75,93	-	75,93	0,20	0,20	0,20	-	0,16	1,27	0,4	studnia inspekcyjna PVC ø400 z włazem żeliwnym D400 z kinetą obustronnie zbiorczą

Ks14		76,85	75,69	75,69	75,69	-	-	0,20	0,20	0,20	-	1,16	0,4	studnia inspekcyjna PVC ø400 z włazem żeliwnym D400 z kietą obustronnie zbiorczą
Ks15		76,70	75,45	75,45	75,45	-	-	0,20	0,20	0,20	-	1,25	0,4	studnia inspekcyjna PVC ø400 z włazem żeliwnym D400 z kietą obustronnie zbiorczą
Ks16		76,40	75,26	75,26	75,26	-	-	0,20	0,20	0,20	-	1,14	0,4	studnia inspekcyjna PVC ø400 z włazem żeliwnym D400 z kietą obustronnie zbiorczą
Ks17		78,50	76,85	76,85	76,85	-	-	0,20	0,20	0,20	-	1,65	0,4	studnia inspekcyjna PVC ø400 z włazem żeliwnym D400 z kietą obustronnie zbiorczą
Ks18		78,60	77,10	-	77,10	-	-	-	0,20	-	-	1,50	0,4	studnia inspekcyjna PVC ø400 z włazem żeliwnym D400 z kietą obustronnie zbiorczą

Pi		77,75	74,20	75,08	-	-	-	-	0,20	-	-	-	3,55	1,2	włączenie do istn. przepompowni ścieków za pomocą przejścia szczelnego Ø200
----	-------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	-------	---	---	---	---	------	---	---	---	------	-----	-----------------------------------------------------------------------------