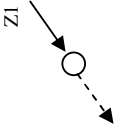
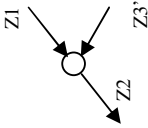
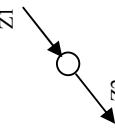
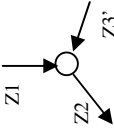
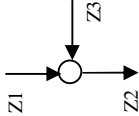
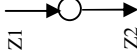

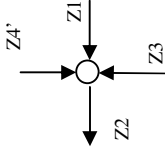
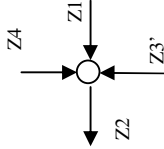

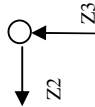
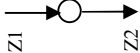
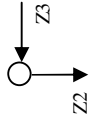
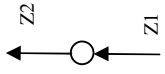


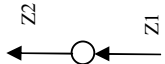
Tabela1

Zestawienie studni rewizyjnych kanalizacji sanitarnej w Szabdzie, 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>	
Ksi		110,39	107,74	107,80	-	-	-	0,20	-	-	-	włączenie do istn. studni betonowej za pomocą przejścia szczelnego ø200
Ks1		110,50	107,85	107,85	107,85	108,60	-	0,20	0,20	0,16	-	studnia inspekcyjna PVC ø400 z włazem żeliwnym B125 z kinetą obustronnie zbiorczą
Ks2		111,00	108,13	108,13	108,13	-	-	0,20	0,20	-	-	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400
Ks3		111,60	108,47	108,47	108,47	110,05	-	0,20	0,20	0,16	-	studnia inspekcyjna PVC ø400 z włazem żeliwnym B125 z kinetą obustronnie zbiorczą

Ks4		111,95	108,80	108,80	108,80	108,80	108,80	108,80	-	0,20	0,20	0,20	-	3,15	0,4	studnia inspekcyjna PVC ø400 z włazem żeliwnym D400 z kinetą obustronnie zbiorczą
Ks5		112,60	109,20	109,20	109,20	109,20	-	-	0,20	0,20	0,20	-	-	3,40	0,4	studnia inspekcyjna PVC ø400 z włazem żeliwnym B125 z kinetą obustronnie zbiorczą
Ks6		113,10	109,77	-	109,77	-	-	-	-	-	0,20	-	-	3,33	0,4	studnia inspekcyjna PVC ø400 z włazem żeliwnym B125 z kinetą obustronnie zbiorczą
Ks7		111,75	109,10	109,10	109,10	109,10	109,10	110,00	0,20	0,20	0,20	0,16	0,16	2,65	0,4	studnia inspekcyjna PVC ø400 z włazem żeliwnym D400 z kinetą obustronnie zbiorczą
Ks8		111,80	109,35	109,35	109,35	110,25	109,35	109,35	0,20	0,20	0,20	0,16	0,16	2,45	0,4	studnia inspekcyjna PVC ø400 z włazem żeliwnym D400 z kinetą obustronnie zbiorczą

Ks9		112,10	109,60	109,60	109,60	109,60	110,55	109,60	0,20	0,20	0,16	0,16	0,4	studnia inspekcyjna PVC ø400 z włazem żeliwnym D400 z kietą obustronnie zbiorczą
Ks10		113,10	109,90	109,90	109,90	-	-	109,90	0,20	0,20	-	0,16	0,4	studnia inspekcyjna PVC ø400 z włazem żeliwnym D400 z kietą obustronnie zbiorczą
Ks11		113,35	110,20	110,20	110,20	-	-	110,20	0,20	0,20	-	-	0,4	studnia inspekcyjna PVC ø400 z włazem żeliwnym D400 z kietą obustronnie zbiorczą
Ks12		113,00	110,50	-	110,50	-	-	110,50	-	0,20	-	-	0,4	studnia inspekcyjna PVC ø400 z włazem żeliwnym D400 z kietą obustronnie zbiorczą
Ks13		110,40	108,90	-	108,90	108,90	108,90	108,90	-	0,16	0,16	0,16	1,0	studnia z kręgów żelbetowych ø1000 z włazem żeliwnym D400

Ks14		110,90	109,90	-	109,90	-	-	-	-	0,16	-	-	1,00	0,4	studnia inspekcyjna PVC ø400 z włazem żeliwnym B125 z kietą obustronnie zbiorczą
Ks15		111,70	110,20	-	110,20	110,20	-	-	-	0,16	0,16	-	1,50	0,4	studnia inspekcyjna PVC ø400 z włazem żeliwnym B125 z kietą obustronnie zbiorczą
Ks16		111,95	110,15	110,15	110,15	-	-	0,16	0,16	0,16	-	-	1,80	0,4	studnia inspekcyjna PVC ø400 z włazem żeliwnym B125 z kietą obustronnie zbiorczą
Ks17		112,00	110,45	-	110,45	110,45	-	-	-	0,16	0,16	-	1,55	0,4	studnia inspekcyjna PVC ø400 z włazem żeliwnym B125 z kietą obustronnie zbiorczą
Ks18		111,80	110,30	110,30	110,30	-	-	0,16	0,16	0,16	-	-	1,50	0,4	studnia inspekcyjna PVC ø400 z włazem żeliwnym B125 z kietą obustronnie zbiorczą

Ks19		112,10	110,60	110,60	110,60	-	-	0,16	0,16	-	-	1,50	0,4	studnia inspekcyjna PVC ø400 z włazem żeliwnym B125 z kietą obustronnie zbiorczą
------	---	--------	--------	--------	--------	---	---	------	------	---	---	------	-----	---