
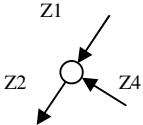
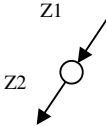
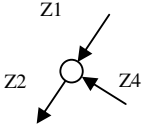
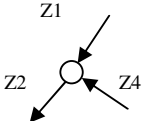
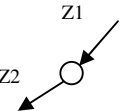
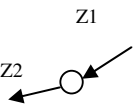
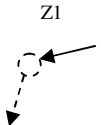


# Zestawienie studni kanalizacji sanitarnej – ul. Willowa, Karbowo gm. Brodnica

Tabela 1

Nr studni	Schemat	Rzędna terenu X (włazu)	Rzędna dna studni Y	Rzędna dna kanału				Średnica kanału				Wysokość studni	Średnica studni	Uwagi
				Z1	Z2	Z3	Z4	d1	d2	d3	d4	H	D	
		<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>	<i>m</i>	<i>m</i>	
KS9		100,45 (100,50)	96,00	-	96,00	-	-	-	0,20	-	-	4,50	1,20	studnia z kręgów betonowych ø1200
KS6		99,75 (99,80)	95,30	95,30	95,30	-	98,70 (95,30)	0,20	0,20	-	0,16	4,50	1,20	studnia z kręgów betonowych ø1200 z lewym dopływem - kaskada
KS5		98,05 (98,10)	93,60	93,60	93,60	-	-	0,20	0,20	-	-	4,50	1,20	studnia z kręgów betonowych ø1200 przepływowa
KS4		97,05 (97,10)	92,55	92,55	92,55	-	96,05 (92,55)	0,20	0,20	-	0,16	4,55	1,20	studnia z kręgów betonowych ø1200 z lewym dopływem - kaskada

KS3		94,35 (94,40)	91,90	91,90	91,90	-	92,38	0,20	0,20	-	0,16	2,50	1,20	studnia z kręgów betonowych ø1200 z lewym dopływem
KS2		93,55 (93,60)	91,18	91,18	91,18	-	-	0,20	0,20	-	-	2,42	1,20	studnia z kręgów betonowych ø1200 przepływowa
KS1		93,90 (93,95)	90,77	90,77	90,77	-	-	0,20	0,20	-	-	3,18	1,20	studnia z kręgów betonowych ø1500 pomiarowa
KSi		93,87 (93,92)	90,68	90,72	-	-	-	0,20	-	-	-	3,24	-	włączenie do istniejącej studni betonowej kanalizacji sanitarnej