

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kiny h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H [cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	a1	a2	a3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>Si1*</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	-	<b>161</b>	<b>204</b>	-	<b>1</b>	<b>6</b>	-	<b>310</b>	<b>33,24</b>	<b>33,24</b>	<b>33,29</b>	-	<b>36,34</b>
<b>S1</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	-	-	<b>227</b>	-	-	<b>1</b>	-	-	<b>299</b>	<b>33,33</b>	<b>33,33</b>	-	-	<b>36,32</b>
<b>S2</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	-	<b>143</b>	<b>264</b>	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	<b>299</b>	<b>33,39</b>	<b>33,39</b>	<b>33,40</b>	-	<b>36,38</b>
<b>S3</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	-	-	<b>104</b>	-	-	<b>1</b>	-	-	<b>314</b>	<b>32,86</b>	<b>32,86</b>	-	-	<b>36,00</b>
<b>S4</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	-	<b>180</b>	<b>270</b>	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	<b>415</b>	<b>33,00</b>	<b>33,00</b>	<b>33,00</b>	-	<b>37,15</b>
<b>SP4^</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	-	<b>99</b>	<b>209</b>	-	<b>117</b>	<b>1</b>	-	<b>321</b>	<b>32,79</b>	<b>33,95</b>	<b>32,79</b>	-	<b>36,00</b>

**Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych**

ZaŁ. 3

\* - Studzienka istniejąca do renowacji

^ - Zaprojektowana studzienka (wg odrębnego opracowania)