

# ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z KŁĘBÓW BETONOWYCH

<b>NR STUDZIENKI</b>	<b>D9</b>	<b>D10</b>
<b>Proj. rzędna wjazdu A</b>	102,53	102,05
<b>Proj. rzędna dna kanału B</b>	100,71	100,83
<b>Proj. rzędna dna studni C</b>	100,66	100,78
<b>Wysokość H=A-B</b>	1,82	1,22
<b>KANAŁ WYCHODZĄCY</b>		
DN <sub>0</sub> ϕ[m]	<b>0,20</b>	<b>0,20</b>
rzędna dna	100,71	100,83
<b>KANAŁY DOCHODZĄCE</b>		
DN <sub>1</sub> ϕ[m]	<b>0,20</b>	<b>0,20</b>
rzędna dna	100,71	100,83
α <sub>1</sub> [°]	180,1	159
DN <sub>2</sub> ϕ[m]	-	-
rzędna dna		
α <sub>2</sub> [°]		
DN <sub>3</sub> ϕ[m]	-	-
rzędna dna		
α <sub>3</sub> [°]		
DN <sub>4</sub> ϕ[m]	-	-
rzędna dna		
α <sub>4</sub> [°]		
<b>ŚREDNICA</b> ϕ[mm]	1200	1200