

## ZESTAWIENIE BETONOWYCH STUDNI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

NR STUDNI	Wylot 3								
	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27
Proj. rzędna wjazdu A	124,53	124,32	124,24	124,16	124,05	123,83	122,97	122,54	121,22
Proj. rzędna dna kanału B	123,49	122,89	122,88	122,85	122,82	122,79	121,99	121,03	120,61
Proj. rzędna dna studni C	123,44	122,84	122,83	122,80	122,77	122,74	121,94	120,98	120,56
Wysokość H=A-B	1,04	1,43	1,36	1,31	1,23	1,04	0,98	1,51	0,61
<b>KANAŁ WYCHODZĄCY</b>									
DN <sub>0</sub> $\phi$ [m]	<b>0,30</b>	<b>0,30</b>	<b>0,30</b>	<b>0,30</b>	<b>0,30</b>	<b>0,30</b>	<b>0,30</b>	<b>0,30</b>	<b>0,30</b>
rzędna dna	123,49	122,89	122,88	122,85	122,82	122,79	121,99	121,03	120,61
<b>KANAŁY DOCHODZĄCE</b>									
DN <sub>1</sub> $\phi$ [m]	<b>0,20</b>	<b>0,30</b>	<b>0,30</b>	<b>0,30</b>	<b>0,30</b>	<b>0,20</b>	<b>0,20</b>	<b>0,30</b>	<b>0,30</b>
rzędna dna	123,54	122,89	122,88	122,85	122,82	122,84	122,04	121,53	120,61
$\alpha_1$ [°]	89	201	144	119	197	105	91	236	133
DN <sub>2</sub> $\phi$ [m]						<b>0,30</b>	<b>0,30</b>		
rzędna dna						122,79	121,99		
$\alpha_2$ [°]						165	179		
DN <sub>3</sub> $\phi$ [m]									
rzędna dna									
$\alpha_3$ [°]									
DN <sub>4</sub> $\phi$ [m]									
rzędna dna									
$\alpha_4$ [°]									
<b>ŚREDNICA</b> $\phi$ [mm]	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000