

RÓW KRYTY /KANAŁ/											
STRONA LEWA											
lokalizacja	numer studni	rz. góry studni*	rz. dna kanału	zagłębienie dna kanału [m]*	DN studni [mm]	połączenie studnia ściekowa	kanał 300PP [m]**	kanał 400PP [m]**	kanał 500PP [m]**	otulina /styropian/	dodatkowy odpływ 400PP [m]***
							13,11			TAK	
0+569,71	D2	119,85	118,87	0,98	1200						
								31,39			
								23,78			
1+237,80	D13	120,43	119,24	1,19	1200	W33					
								24,00			
1+262,80	D14	120,46	119,32	1,14	1200	W34					
								24,00			
1+287,80	D15	120,49	119,39	1,10	1200	W35					
								24,00			
1+312,76	D16	120,55	119,47	1,08	1200	W36					
								13,09			
								20,05			
1+446,53	D17	121,15	120,00	1,15	1200	W39					
								25,92			
1+473,45	D18	121,23	120,08	1,15	1200	W40					
								19,08			
1+493,53	D19	121,35	120,14	1,21	1200						
								24,00			
1+518,35	D20	121,46	120,22	1,24	1200	W41					
								20,81			
1+538,59	D21	121,58	120,28	1,30	1200						
								24,17			
1+562,05	D22	121,61	120,35	1,26	1200	W42					
								7,87			

**UWAGI:**

- \* - Rzędną dostosować do ukształtowania terenu. Zwieńczenie studni na równym poziomie z projektowanym terenem (jezdnią, chodnikiem, poboczem, pasem zieleni). W przypadku pasa zieleni uwzględnić narastanie humusu.
- \*\* - przybliżone długości kanałów z uwzględnieniem ~10cm zagłębienia w środku studni.
- \*\*\* - kanały biegnące w kierunku skrzyżowań (poza pas drogowy). Wartości przybliżone długości kanałów z uwzględnieniem ~10cm zagłębienia w środku studni.