

RÓW KRYTY /KANAŁ/											
STRONA PRAWA											
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]***
							1,80			TAK	
0+558,31	D1	119,54	118,73	0,81	1500						
							16,11			TAK	
0+575,96	D3	119,42	118,78	0,64	2000	W11, W12					11,92
0+614,28	D4	119,42	118,70	0,72	1200	W13					
							12,90			TAK	
0+628,18	D5	119,56	118,66	0,90	1200						
							13,62			TAK	
									29,52		
0+759,20	D6	120,05	118,78	1,27	1500	W20					
									27,00		
0+787,45	D7	120,15	118,89	1,26	1500						4,99
									4,99		
0+793,74	D8	120,15	118,92	1,23	1500						5,68
								7,64			
0+802,53	D9	120,11	118,95	1,16	1200	W22					
								29,28			
0+832,81	D10	120,22	119,07	1,15	1200	W24					
								30,83			
0+864,64	D11	120,28	119,2	1,08	1200	W26					
								25,34		TAK	
0+891,78	D12	120,26	119,31	0,95	1200	W27					
								14,63		TAK	

UWAGI:

* -

Rzędność 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.