

ZESTAWIENIE STUDZIENEK ŚCIEKOWYCH I PRZYKANALIKÓW DESZCZOWYCH									
Kilńskiego I Etap									
Studnia zbiorcza			Studnia ściekowa				Przykanalik deszczowy		
Lp	Numer Studni	Rzędna		Numer wpustu	Rzędna		Długość przykanalika	Typ rury	Spadek
		A	B		C	D	L [m]		i [%]
1.	d16	130,73	129,13	W20	130,89	129,49	16,0	SN-10	2,2
2	d17	129,58	128,38	W21	130,77	129,37	11,0	SN-8	9,0
3	d18	131,00	129,40	W22	130,90	129,64	16,0	SN-10	1,5
4	d18	131,00	129,40	W23	130,82	129,45	3,0	SN-8	1,7
5	d18	131,00	129,40	W24	130,90	129,60	12,0	SN-8	1,7
6	D04	131,22	129,52	W25	130,88	129,70	12,0	SN-10	1,5
7	D04	131,22	129,52	W26	131,14	129,74	9	SN-8	2,4
8	Di3	129,98	128,38	W27	131,13	129,73	11	SN-8	12,3
A - rzędna góry studni zbiorczej									
B- rzędna włączenia przykanalika do studni zbiorczej									
C- rzędna góry wpustu studni ściekowej									
D-rzędna wylotu przykanalika ze studni ściekowej									
<p>UWAGA :</p> <p>Rzędna "B" i "D" należy traktować szacunkowo. Dopuszcza się zmianę rzędnych pod warunkiem utrzymania minimalnego spadku przykanalika <math>i=1,5\%</math>. Zaleca się połączenie przykanalika deszczowego w studni zbiorczej na zasadzie licowania górnej krawędzi kanału zbiorczego.</p> <p>Sposób i rzędne każdorazowo ustalić na etapie budowy po wykonaniu przekopów próbnych i ustaleniu kolizji poprzecznych z innymi elementami uzbrojenia terenu. Zmiany dokonać w uzgodnieniu z inspektorem nadzoru. W przypadku włączenia powyżej kinety stosować kaskady wewnętrzne.</p>									