

Słowackiego

ZESTAWIENIE STUDZIENEK ŚCIEKOWYCH I PRZYKANALIKÓW DESZCZOWYCH
UL. SŁOWACKIEGO

Lp.	Studnia zbiorcza				Studnia ściekowa z wpustem			Przykanalik deszczowy		
	Numer Studni	Rzędna			Numer wpustu	Rzędna		Długość L [m]	Typ rury PVC DN-160	Spadek i [%]
		A	B	C		D	E			
1	D01	128,60	126,94	127,45	WD01	128,71	127,51	3,8	SN-12	1,5
2	D02	129,32	127,03	128,06	WD02	129,27	128,07	1,0	SN-12	1,5
3	D02	129,32	127,03	128,00	WD03	129,27	128,07	4,8	SN-12	1,5
4	D04	129,61	127,11	128,37	WD04	129,59	128,39	1,5	SN-12	1,5
5	D04	129,61	127,11	128,32	WD05	129,59	128,39	4,7	SN-12	1,5
6	D05	129,88	127,22	128,60	WD06	129,82	128,62	1,5	SN-12	1,5
7	D05	129,88	127,22	128,55	WD07	129,82	128,62	4,7	SN-12	1,5
8					WD08	129,69	128,49	Wymiana studzienki z wpustem		
9					WD09	129,69	128,49	Wymiana studzienki z wpustem		
Razem								22,0		

A- rzędna góry studni zbiorczej

B- rzędna dna studni zbiorczej

D- rzędna góry wpustu studni ściekowej

C- rzędna włączenia przykanalika do studni zbiorczej

E- rzędna wylotu przykanalika ze studni ściekowej

UWAGA : Rzędna "C" i "E" należy traktować szacunkowo. Dopuszcza się zmianę rzędnych pod warunkiem utrzymania minimalnego spadku przykanalika $i=0,5\%$. Zaleca się połączenie przykanalika deszczowego w studni zbiorczej na zasadzie licowania górnej krawędzi kanału zbiorczego. Sposób i rzędne każdorazowo ustalić na etapie budowy po wykonaniu przekopów próbnych i sprawdzeniu kolizji poprzecznych z innymi elementami uzbrojenia terenu. Zmiany dokonać w uzgodnieniu z inspektorem nadzoru.