

	ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ I ROBÓT PUNKTOWYCH ULICA SŁOWACKIEGO								
	Studnia zbiorcza			Przyłącze kanalizacji sanitarnej					
Lp	Numer Studni	Rzędna Pokrywy	Rzędna dna studni	Średnica przyłącza	Długość przyłącza	Typ rury	Spadek i [%]	UWAGI	
		A	B	DN (mm)	L [m]				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	S01	128,90	125,10	160	5,0	PVC SN-8	1,5	Likwidacja trójnika Montaż studni DN-1000	
2	S10i	129,11	125,36	160	5,0	PVC SN-8	1,5	Wymiana włazu; wymiana przyłącza do dz. 386/1	
3	S02	129,10	125,50	160	7,0	PVC SN-8	1,5	Montaż studni DN-425, wymiana przyłącza	
4	S02B			200	2,0	PVC SN-8		Likwidacja trójnika; Wstawka DN-200 L=2m	
5	S9i	129,19	125,41	200	2,0	PVC SN-8		Likwidacja studni S9i; Wstawka DN-200 L=2m	
6	S02A			200	2,0	PVC SN-8		Likwidacja trójnika; Wstawka DN-200 L=2m	
7	S8i							Wymiana włazu	
8	S03	129,65	125,55	200	2,0	PVC SN-8		Likwidacja trójnika; Wstawka DN-200 L=2m	
9	S7i	129,78	125,62	200	15,0	PVC SN-8		Wymiana włazu + wymiana kanału DN-200	
10	S04A			160	2,0	PVC SN-8	1,5	Likwidacja trójnika; Wstawka DN-200 L=2m	
11	S6i	129,98	125,69	160	16,0	PVC SN-8	1,5	Wymiana włazu + wymiana kanału DN-160	

12	S04			200	2,0	PVC SN-8		Likwidacja trójnika; Wstawka DN-200 L=2m		
13	S5i	130,05	125,88	160	7,0	PVC SN-8	1,5	Wymiana wjazdu + wymiana kanału DN-160		
14	S05	130,00	125,95	160	3,0	PVC SN-8	1,5	Montaż studni DN-425, wymiana przyłącza do bud 6		
15	S06	130,10	126,05	160	3,0	PVC SN-8	1,5	Montaż studni DN-425, wymiana przyłącza do bud 6		
16	S4i	130,15	126,06	160	8,0	PVC SN-8	1,5	Wymiana wjazdu + wymiana kanału DN-160 do bud 7		
17	S07	130,17	126,10	160	7,0	PVC SN-8	1,5	Likwidacja trójnika Montaż studni DN-1000		
18	S07A	130,20	126,15	160	7,0	PVC SN-8	1,5	Likwidacja trójnika Montaż studni DN-1000		
19	S08	130,25	126,20	160	7,0	PVC SN-8	1,5	Likwidacja trójnika Montaż studni DN-1000		
20	S3i	130,35	126,27	160	9,0	PVC SN-8	1,5	Wymiana wjazdu + wymiana kanału DN-160 do bud 2 i 3		
21	S09	130,15	126,33	160	10,0	PVC SN-8	1,5	Likwidacja trójnika Montaż studni DN-1000		
22	S2i	130,05	126,40					Wymiana wjazdu		
UWAGA: Na etapie budowy po dokonaniu odkrywki przewodów należy zweryfikować zakres robót w koordynacji z PWiK Elk. Należy uwzględnić faktyczne ułożenie przewodów oraz rzeczywiste rzędne sieci i urządzeń krzyżujących się z trasą projektowanej sieci										