

Lp.	Opis	studnia PVC 425	długość przyłącza PVC 160	studnie betonowe fi 1000	studnie betonowe fi 1200	wpusty kanalizacji deszczowej.	Trójnik DN500/160
1	Wykonanie dodatkowej studni betonowej fi 100			1			
2	Dodatkowe przyłącze	2	7,5				
3	Dodatkowe przyłącze oraz odtworzenie wpustów	1	15,5			2	
4	Dodatkowe przyłącze		2,5				
5	Dodatkowe przyłącze	1	8				
6	Dodatkowe przyłącze		6				
7	Dodatkowe przyłącze i odtworzenie wpustu		12			1	
8	Przepięcie istniejącej kanalizacji deszczowej do wykonywanej sieci.						
9	Dodatkowe przyłącze		13,5				
10	Dodatkowe przyłącze	1	4				
11	Dodatkowe przyłącze		4				
12	Dodatkowe przyłącze		6,5				
13	Dodatkowa studnia 1200				1		
14	Dodatkowe przyłącze		4,5				
15	Włączenie istniejącej kanalizacji deszczowej		8	1			
16	Dodatkowe przyłącze		7				
17	Dodatkowe przyłącza	1	12				
18	Dodatkowe przyłącza		16				
19	Dodatkowe przyłącza	1	9				
20	Dodatkowa studnia 1200				1		
21	Dodatkowe przyłącza		18				
22	Dodatkowe przyłącze		4				1
23	Dodatkowe przyłącze		6,5				
24	Dodatkowe przyłącze		7,5				1
25	Dodatkowe przyłącze		7,5				
26	Przeniesienie osadnika i separatora						
27	Dodatkowe przyłącze kanalizacji deszczowej		6,5				1

Podsumowanie - RAZEM	7	186	2	2	3	3
-----------------------------	----------	------------	----------	----------	----------	----------