









opis studni kan. deszczowej

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
|  | projektowany wodociąg              |
|  | istniejące instalacje do demontażu |
|  | kanalizacja deszczowa              |
|  | rura drenarska                     |
|  | odwodnienie liniowe / ściek bet.   |
|  | opis studni kanalizacji techn.     |

pkt	R.T.	R.D.	UWAGI
D1	5,90	5,70	wybudowana na istn. kol.
D2	5,50	3,73	osadnik Ø1200mm 3,0m3
D3	5,50	3,75	stud. Ø425 pokrywa PVC
D4	5,50	3,82	stud. Ø425 pokrywa PVC
D5	5,50	3,97	stud. Ø425 pokrywa PVC
D6	5,50	4,04	stud. Ø425 pokrywa PVC
D7	5,50	4,11	stud. Ø425 pokrywa PVC
D8	5,50	4,27	stud. Ø425 pokrywa PVC
D9	5,50	4,43	stud. Ø425 pokrywa PVC
D10	5,50	4,50	stud. Ø425 pokrywa PVC
D11	5,50	3,89	stud. Ø425 pokrywa PVC
D12	5,50	4,05	stud. Ø425 pokrywa PVC
D13	5,50	4,21	stud. Ø425 pokrywa PVC
D14	5,50	4,28	stud. Ø425 pokrywa PVC
D15	5,50	4,35	stud. Ø425 pokrywa PVC
D16	5,50	4,50	stud. Ø425 pokrywa PVC

