

15	578/2	Rusinowice	T30	264,90	262,67	262,69	st578/2	264,90	263,29	5,0	12,0	kabel tel. x 2	Typ 2	PVC 160
16	623/8	Rusinowice	S49	265,02	262,77	262,77	st623/8	265,02	263,05	8,0	3,5	k200 (ręczyste posadowienie do weryfikacji), kabel tel., wodociąg w110	Typ 1	PVC 160
17	623/5	Rusinowice	T31	265,10	262,87	262,89	st623/5	265,10	263,13	8,0	3,0	k200 (ręczyste posadowienie do weryfikacji), kabel tel., wodociąg w110	Typ 2	PVC 160
18	576	Rusinowice	T32	265,13	262,93	262,95	st576	265,13	263,54	4,5	13,0	kabel tel.	Typ 2	PVC 160
19	623/3	Rusinowice	T33	265,14	262,98	263,00	st577	265,14	263,16	8,0	2,0	k200 (ręczyste posadowienie do weryfikacji), kabel tel., wodociąg w110	Typ 2	PVC 160
20	574	Rusinowice	S50	265,20	263,14	263,14	st574	265,20	263,60	3,5	13,0	-	Typ 1	PVC 160
Dane techniczne przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej dla kanatu S34 – S36														
21	608/3	Rusinowice	S36	259,10	257,07	257,07	st608/3	259,10	257,49	2,0	21,0	-	Typ 1	PVC 160
Dane techniczne przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej dla kanatu S46 – S48														
22	588/6	Rusinowice	T24	264,80	262,65	262,67	st588/6	264,80	263,19	5,5	9,5	kabel en.	Typ 2	PVC 160
23	588/3	Rusinowice	T25	264,87	262,76	262,78	st588/3	264,87	263,26	5,0	9,5	kabel en.	Typ 2	PVC 160
24	588/2	Rusinowice	T26	264,93	262,85	262,87	st588/2	264,93	263,32	4,5	10,0	kabel en.	Typ 2	PVC 160
25	588/1	Rusinowice	T27	265,00	262,95	262,97	st580	265,00	263,39	4,0	10,5	kabel en.	Typ 2	PVC 160

UWAGA:

z uwagi na brak dokładnej inwentaryzacji kanalizacji deszczowej należy przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych potwierdzić przekopem kontrolnym rzeczywistą rzędną posadowienia kanatu, w celu ustalenia wystąpienia ewentualnej kolizji wysokościowej z projektowaną kanalizacją sanitarną. W przypadku jej stwierdzenia należy powiadomić o tym projektanta, przed wykonaniem robót.

STAROSTWO POWIATOWE
w Lublińcu
ul. Paderewskiego 7, 42-700 Lubliniec
Wydział Budownictwa i Architektury

mgr inż. Danuta Kucharska
dyr. biurowej
wzrostu
wzrostu
wzrostu