

Tabela 3. Zestawienie przyłączy deszczowych (od rur spustowych)

LP.	Nr przyłącza	Ulica	Nr budynku	Schemat podłączenia	Średnica lub wymiar kanału zbiorczego	Średnica przyłącza	Rzędna terenu projektowanego przy budynku	Rzędna dna przyłącza przy budynku	Rzędna dna kanału zbiorczego/ studni	Rzędna dna przyłącza w miejscu włączenia do kanału/studni	Rzędna dna w punkcie przełamania	Długość przyłącza	Spadek na odcinku	Zagłębienie	Kąt w planie	Sposób włączenia do kanalizacji zbiorczej	Materiały dodatkowe z PP		Skrzyżowania	Inwentaryzacja	Uwagi dodatkowe		
					D, BxH	d	N1	N2	N3	N4	N5												
					m	m	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm												
1	RD1	Józefa Piłsudskiego	60	1	-	0,16	451,65	450,39	449,84	450,29	-	4,7	2,13	1,26	-	do studni D6 (DN1000)	-	-	Istniejące uzbrojenie: kable eND, 2tD, wA100 (rz. osi ok. 450,04).	Rura spustowa Ø100 stal, przyłącze Ø110 żel., podejście Ø110 PVC + rewizja	Wymiana do budynku wraz z podejściem w pionie (odcinek w gruncie), bez wymiany rewizji		
2	RD2	Józefa Piłsudskiego	60	2	0,2	0,16	451,57	450,29	449,66	449,79	450,20	4,7	2,10	1,28	90	Włączenie na trójnik TR8 0,2/0,16/90° na kanale Kd2	K0,16/45°	1	Istniejące uzbrojenie: kable eND, 2tD, wA100 (rz. osi ok. 449,93).	Rura spustowa Ø100 stal, przyłącze Ø110 żel., podejście Ø110 PVC + rewizja	Wymiana do budynku wraz z podejściem w pionie (odcinek w gruncie), bez wymiany rewizji		
3	RD3	Józefa Piłsudskiego	60	1	-	0,16	451,4	449,52	449,31	449,41	-	5,4	2,04	1,88	-	do studni D5 (DN1000)	-	-	Istniejące uzbrojenie: kable eND, 2tD, wA100 (rz. osi ok. 449,77).	Rura spustowa Ø100 stal, przyłącze Ø110 żel., podejście Ø110 PVC + rewizja	Wymiana do budynku wraz z podejściem w pionie (odcinek w gruncie), bez wymiany rewizji		
4	RD4	Plac Konstytucji 3 Maja	5	3	0,2	0,16	451,14	449,76	448,88	449,01	449,66	5,4	2,11	1,38	75	Włączenie na trójnik TR7 0,2/0,16/45° na kanale Kd2	K0,16/45° ustawiony w planie na 30°	1	Istniejące uzbrojenie: kable eND, 2tD, wA100 (rz. osi ok. 449,40).	Rura spustowa Ø100 na odsadźce, w chodniku Ø110 żel., syfon Geigera uszkodzony	Wymiana do budynku wraz z podejściem w pionie (odcinek w gruncie), bez montażu rewizji		
5	RD5	Plac Konstytucji 3 Maja	5	4	-	0,16	450,95	449,43	448,51	449,21	-	4,2	5,24	1,52	-	do studni D2 (DN1000)	-	-	Istniejące uzbrojenie: kable eND, tD	Rura spustowa Ø100 stal, podejście w pionie Ø110 PVC + rewizja, przyłącze żeliwne, odsadźka z 2 kolan żeliwnych	Wymiana do budynku wraz z podejściem w pionie (odcinek w gruncie), bez wymiany rewizji		
6	RD6	Plac Konstytucji 3 Maja	3	5	-	0,16	450,64	449,16	449,01	449,01	-	2,3	6,52	1,48	-	do studni D1.1 (DN425)	-	-	-	Rura spustowa Ø100/100 czarna, rewizja w pionie+kolano PVC nad terenem, rura PVC na chodnik	Ułożenie przykanalika do budynku wraz z podejściem w pionie (odcinek w gruncie), bez wymiany rewizji		
7	RD9	Plac Konstytucji 3 Maja	1	6	0,2	0,16	452,92	451,39	450,76	450,89	451,29	3,5	3,23	1,53	90	Włączenie na trójnik TR9 0,2/0,16/90° na kanale Kd3	K0,16/45°	-	Istniejące uzbrojenie: kabel tD	Rura spustowa Ø100 stal w bruździe budynku, podejście Ø110 PVC + rewizja	Wymiana do budynku wraz z podejściem w pionie (odcinek w gruncie), bez wymiany rewizji		
8	RD10	Józefa Piłsudskiego	58	6 i 6a	0,2	0,16	452,93	wspólny przykanalik z RD9								Włączenie do przykanalika RD9 na trójnik 0,16/0,16/45°			T 0,16/0,16/45°	1	-	Rura spustowa Ø100 stal w bruździe budynku, podejście Ø110 PVC + rewizja	Wymiana do budynku wraz z podejściem w pionie (odcinek w gruncie), bez wymiany rewizji
9	RD11	Józefa Piłsudskiego	58	6	0,2	0,16	453,12	451,54	450,96	451,09	451,39	3,7	4,41	1,58	75	Włączenie na trójnik TR10 0,2/0,16/45° na kanale Kd3	K0,16/45° ustawiony w planie na 30°	-	Istniejące uzbrojenie: kabel tD	Rura spustowa Ø100/110 w bruździe budynku, podejście Ø110 PVC + rewizja	Wymiana do budynku wraz z podejściem w pionie (odcinek w gruncie), bez wymiany rewizji		
10	RD12	Józefa Piłsudskiego	58	3	-	0,16	453,42	451,89	451,29	451,69	-	3,6	5,56	1,53	-	do studni D10 (DN1000)	-	-	Istniejące uzbrojenie: kabel tD	Rura spustowa Ø100/110 w bruździe budynku, podejście Ø110 PVC bez rewizji, w chodniku resztki syfonu Geigera	Wymiana do budynku wraz z podejściem w pionie (odcinek w gruncie), bez montażu rewizji		

- Uwagi:
- 1) Dopasować w trakcie realizacji
  - 2) Zagłębienia i spadki na przyłączach dostosować do warunków rzeczywistych