

I. Dworzec Autobusowy Garbary, ul. Armii Poznań, 61-663 Poznań

Lp.	Urządzenie, instalacja, rodzaj odpadu – kod odpadu	Jedn. miary	Ilość przy jednorazowym czyszczeniu
1.	Kanały o przekroju 150 do 200 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	143
2.	Kanały o przekroju 250 do 300 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	-
3.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek rewizyjnych o średnicy 1000 mm	szt.	6
4.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek ściekowych ulicznych	szt.	5
5.	Osady – (20 03 06)	Mg	1

II. Dworzec Autobusowy Śródka, ul. Jana Pawła II 4, 61-139 Poznań

Lp.	Urządzenie, instalacja, rodzaj odpadu – kod odpadu	Jedn. miary	Ilość przy jednorazowym czyszczeniu
1.	Kanały o przekroju 150 do 200 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	210
2.	Kanały o przekroju 250 do 300 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	47
3.	Kanały o przekroju 350 do 400 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	35
4.	Sieć przykanalików o średnicy 110 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	90
5.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek rewizyjnych o średnicy 1000 mm	szt.	28
6.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek ściekowych ulicznych	szt.	13
7.	Osady – 20 03 06)	Mg	9

III. Dworzec Autobusowy Starołęcka/Książęca, ul. Starołęcka 63e, 61-361 Poznań

Lp.	Urządzenie, instalacja, rodzaj odpadu – kod odpadu	Jedn. miary	Ilość przy jednorazowym czyszczeniu
1.	Kanały o przekroju 150 do 200 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	44
2.	Kanały o przekroju 250 do 300 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	17,5
3.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek rewizyjnych o średnicy 1000 mm	szt.	5
4.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek ściekowych ulicznych	szt.	3
5.	Osady – 20 03 06)	Mg	1

IV. Dworzec Autobusowy Rataje, ul. Bolesława Krzywoustego 19, 61-144 Poznań

Lp.	Urządzenie, instalacja, rodzaj odpadu – kod odpadu	Jedn. miary	Ilość przy jednorazowym czyszczeniu
1.	Kanały o przekroju 150 do 200 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	373
2.	Kanały o przekroju 250 do 300 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	40
3.	Kanały o przekroju 350 do 400 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	15
4.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek rewizyjnych o średnicy 1000 mm	szt.	12
5.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek ściekowych ulicznych	szt.	11
6.	Osady – 20 03 06)	Mg	9

V. Dworzec Autobusowy Górczyn, ul. Zgoda 25, 60-122 Poznań

Lp.	Urządzenie, instalacja, rodzaj odpadu – kod odpadu	Jedn. miary	Ilość przy jednorazowym czyszczeniu
1.	Kanały o przekroju 150 do 200 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	59
2.	Kanały o przekroju 250 do 300 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	109
3.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek rewizyjnych o średnicy 1000 mm	szt.	6
4.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek ściekowych ulicznych	szt.	8
5.	Osady – 20 03 06)	Mg	9

VI. Dworzec Autobusowy os. Jana III Sobieskiego, 60-688 Poznań

Lp.	Urządzenie, instalacja, rodzaj odpadu – kod odpadu	Jedn. miary	Ilość przy jednorazowym czyszczeniu
1.	Kanały o przekroju 150 do 200 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	31
2.	Kanały o przekroju 250 do 300 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	287
3.	Kanały o przekroju 350 do 400 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	62
4.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek rewizyjnych o średnicy 1000 mm	szt.	20
5.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek ściekowych ulicznych	szt.	17
6.	Osady – 20 03 06)	Mg	3

VII. Dworzec Junikowo - Poznań, ul. Grunwaldzka 347

Lp.	Urządzenie, instalacja, rodzaj odpadu – kod odpadu	Jedn. miary	Ilość przy jednorazowym czyszczeniu
1.	Kanały o przekroju 150 do 200 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	16
2.	Kanały o przekroju 250 do 300 mm – czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie	mb	50
3.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek rewizyjnych o średnicy 1000 mm	szt.	4
4.	czyszczenie sprzętem specjalistycznym i ręcznie studzienek ściekowych ulicznych	szt.	6
5.	Osady – (20 03 06)	Mg	1