

Charakterystyka sieci kanalizacji deszczowej wybudowanej przez Gminę Wrocław w ramach 8 zadań inwestycyjnych							
Nr zadania	Nazwa zadania	Element	Srednica [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Materiał	Rok budowy
2.	Budowa drogi w ul. Skarbowców od ul. Róży Wiatrów do ul. Szarugi wraz z infrastrukturą - kan. deszczowy i studnia betonowa w ul. Szarugi	odcinek kanalizacji deszczowej	500	44,84	-	PP	2018
		studnia	1000	-	1	beton	
3.	Budowa drogi w ul. Skarbowców od ul. Róży Wiatrów do ul. Szarugi we Wrocławiu wraz z infrastrukturą - kanały deszczowe i studnie w ul. Skarbowców	odcinek kanalizacji deszczowej	800	59,46	-	PE	2018
		odcinek kanalizacji deszczowej	600	77,80	-	PP	
		odcinek kanalizacji deszczowej	300	63,04	-	PP	
		odcinek kanalizacji deszczowej	200	9,72	-	PP	
		studnia	1500	-	2	beton	
		studnia	1200	-	1	beton	
		studnia	1000	-	2	beton	
4.	Przebudowa ul.Mglistej we Wrocławiu na odcinku od ul.Babiego Łata do posesji nr 16 przy ul.Mglistej wraz z budową MKT, odwodnienia i oświetlenia	odcinek kanalizacji deszczowej	400	76,12	-	PP	2018
		studnia	1000	-	2	beton	
5.	Budowa drogi ul.Hugona Kowarzyka we Wrocławiu	odcinek kanalizacji deszczowej	315	91,62	-	PP SN8 LITE	2018
		odcinek kanalizacji deszczowej	250	76,44	-	PP SN8 LITE	
		odcinek kanalizacji deszczowej	200	13,32	-	PP SN8 LITE	
		odcinek kanalizacji deszczowej	200	8,35	-	PVC SN8 LITE	
		studnia	1000	-	7	beton	
		osadnik	1500	-	1	beton	
		separator	1200	-	1	beton	
		studnia z regulatorem przepływu q=15 l/s	1000	-	1	beton	
		wylot + kłapa zwrotna	-	-	1		
6.	Przebudowa ul. Blacharskiej we Wrocławiu - łącznik od ul. Blacharskiej do ul. Rymarskiej - proj. Nr 350 WBO 2016	odcinek kanalizacji deszczowej	250	26,40	-	PP K2 KAN	2019
		studnia	1200	-	1	beton	
9.	Budowa ul. Wojanowskiej i drogi w ciągu al. Stabłowickiej we Wrocławiu	odcinek kanalizacji deszczowej	800	225,94	-	PP	2017
		odcinek kanalizacji deszczowej	600	852,97	-	PP	
		odcinek kanalizacji deszczowej	500	160,67	-	PP	
		odcinek kanalizacji deszczowej	400	339,61	-	PP	
		odcinek kanalizacji deszczowej	300	335,81	-	PP	
		odcinek kanalizacji deszczowej	250	79,09	-	PP	
		studnia	1500	-	7	beton	
		studnia	1200	-	8	beton	
		studnia	1000	-	28	beton	
		studnia z osadnikiem	2500	-	1	beton	
		studnia z osadnikiem	1200	-	2	beton	
		studnia z separatorem	1500	-	1	beton	
		studnia z separatorem	1200	-	2	beton	
11.	Przebudowa drogi ul. H.Kamieńskiego od ul. Poświęckiej do ul. Polanowickiej	odcinek kanalizacji deszczowej	315	208,55	-	PEHD	2018
		odcinek kanalizacji deszczowej	160	11,00	-	PP SN10	
		studnia	1200	-	5	beton	
		studnia	600	-	2	PP	
12.	Budowa kładki nad al. Jana III Sobieskiego we Wrocławiu	odcinek kanalizacji deszczowej	800	20,10	-	GRP	2020
		odcinek kanalizacji deszczowej	200	118,14	-	PVC-U	
		studnia	1500	-	4	beton	
		studnia	1000	-	10	beton	
		SUMA:		2 898,99	100		

Wykaz sieci i urządzeń kanalizacji deszczowej					
Kontrakt nr 2000/PL/16/P/PE/019-03.3 Rozbudowa kanalizacji osiedlowej etap I (Muchobór Wielki, Oporów I, Klecina I)					
Rok budowy 2006					
L.p.	Średnica	Materiał	Długość	Ilość studni	
				DN 1000	DN 1200
-	[mm]	-	[m]	szt.	szt.
ul. Avicenny					
1	Ø400	beton	97,70	3	0
ul. Buczacka					
1	Ø250	PVC	152,75	7	0
2	Ø500	beton	79,30	2	1
3	Ø600	beton	32,30	1	0
		Razem:	264,35	10	1
ul. Gagarina					
1	Ø250	PVC	77,00	2	0
2	Ø300	beton	246,23	5	0
3	Ø400	beton	47,70	1	0
4	Ø500	beton	48,65	0	0
		Razem:	419,58	8	0
ul. Husycka					
1	Ø300	beton	165,75	3	1
ul. Karpacka					
1	Ø250	PVC	360,45	9	0
ul. Kunickiego					
1	Ø500	beton	187,05	6	0
2	Ø600	beton	70,40	2	0
		Razem:	257,45	8	0
ul. Łaska					
1	Ø250	PVC	156,41	4	0
ul. Mińska					
1	Ø250	PVC	92,25	2	0
2	Ø300	beton	114,34	2	0
3	Ø400	beton	132,50	2	0
		Razem:	339,09	6	0
ul. Nowohucka					
1	Ø250	PVC	96,30	2	0
ul. Pińska					
1	Ø250	PVC	156,64	5	0
ul. Postępowa					
1	Ø250	PVC	218,30	6	0
2	Ø300	beton	285,75	7	0
3	Ø400	beton	57,45	2	0
4	Ø500	beton	95,25	4	0
		Razem:	656,75	19	0
ul. Przedświt					
1	Ø250	PVC	156,15	4	0
ul. Rakietowa					
1	Ø250	PVC	88,60	4	0
2	Ø300	beton	118,58	4	0
3	Ø500	beton	66,30	3	0
		Razem:	273,48	11	0
ul. Roślinna					
1	Ø250	PVC	123,30	4	0
ul. Samborska					
1	Ø250	PVC	333,80	11	0
ul. Słonimska (Postępowa boczna)					
1	Ø500	PVC	192,40	4	0
ul. Stanisławowska					
1	Ø250	PVC	92,50	2	0
2	Ø300	beton	110,72	4	0
3	Ø400	beton	291,34	9	0
4	Ø600	beton	507,88	16	0
		Razem:	1 002,44	31	0
ul. Trawowa					
1	Ø250	PVC	101,00	3	0
2	Ø400	beton	105,10	5	0
3	Ø600	beton	16,20	0	0

		Razem:	222,30	8	0
ul. Zagony					
1	Ø250	PVC	266,18	7	0
2	Ø300	beton	351,84	9	0
3	Ø400	beton	49,93	0	0
		Razem:	667,95	16	0
ul. Bliźniacza					
1	Ø300	beton	181,30	4	1
2	Ø400	beton	76,65	1	1
3	Ø500	beton	11,20	0	0
		Razem:	269,15	5	2
ul. Dzielnicowa					
1	Ø300	beton	184,10	3	0
ul. Końcowa					
1	Ø250	PVC	105,00	4	0
2	Ø300	beton	210,00	6	0
		Razem:	315,00	10	0
ul. Osiedłowa					
1	Ø250	PVC	390,50	14	0
2	Ø300	beton	185,10	5	0
		Razem:	575,60	19	0
ul. Pusta					
1	Ø200	PVC	101,60	2	0
2	Ø250	PVC	14,30	1	0
3	Ø300	beton	187,50	6	0
		Razem:	303,40	9	0
ul. Rejonowa					
1	Ø250	PVC	181,75	7	0
ul. Sokalska					
1	Ø250	PVC	196,76	6	0
ul. Darwina					
1	Ø315	PVC	117,00	3	0
2	Ø160	PVC	18,50		
3	Ø160	PVC	4,00		
ul. Jordanowska					
1	Ø315	PVC	323,35	12	0
ul. Śniegockiego					
1	Ø315	PVC	310,15	9	0
ul. Skarbka					
1	Ø315	PVC	102,50	3	0

separatory na KD

Średnica	Element	Materiał	Ilość
[mm]			[m]
ul. Buczacka			
2000	Separator BS-O-40/400	beton	1
2000	Osadnik OS-BS-6000	beton	1
ul. Kunickiego			
2000	Separator BS-O-40/400	beton	1
2000	Osadnik OS-BS-6000	beton	1
ul. Stanisławowska			
2000	Separator BS-O-40/400	beton	2
2000	Osadnik OS-BS-6000	beton	2
Razem	Separator BS-O-40/400		4
Razem	Osadnik OS-BS-6000		4

L.p.	Numer przyłącza	Numer posesji/ działki	Średnica	Długość	Materiał
-	-	-	[mm]	[m]	-
1.	-	1a	160	5	PVC
2.	-	5	160	4	PVC

3.	-	6a	160	6	PVC
4.	-	7	160	5	PVC
5.	odc sieci do przyłącza	36 ul. Darwina	160	4	PVC
			Razem:	23	

Ogółem	Średnica [mm]	Długość [m]	DN 1000 [szt.]	DN 1200 [szt.]
PVC	Ø200	101,60	2	0
PVC	Ø250	3 359,94	104	0
beton	Ø300	2 341,21	58	2
PVC	Ø315	853,00	27	0
beton	Ø400	858,37	23	1
beton	Ø500	680,15	19	1
beton	Ø600	626,78	19	0
	SUMA:	8 821,05	252	4

Wykaz sieci i urządzeń kanalizacji deszczowej											
Kontrakt 2000/PL/16/P/PE/019-03.4 Rozbudowa kanalizacji osiedla Oporów II											
Rok budowy 2009											
L.p	ulica	średnica	materiał	długość	ilość studni						
					600	800	1000	1200	1400	1500	1600
		[mm]		[m]	[szt]	[szt]	[szt]	[szt]	[szt]	[szt]	[szt]
1.	Adamieckiego	Ø160	PE	1,43							
		Ø300	PE	123,36	1	4	1		1		
2.	Avicenny	Ø250	PVC	160,59			4	3			
		Ø300	beton	272,00				4			
		Ø300	PE	42,67			2				
		Ø400	żelbet	78,90				2			
		Ø500	PVC	5,15				2			
3.	Balzaka	Ø300	PE	69,30	1		2		1		
4.	Jordanowska	Ø300	PE	240,60			16				
5.	Kadłubka	Ø250	PEHD	10,90			2				
		Ø800	PEHD	607,44							
6.	Karmelkowa	Ø300	PE	34,74			1				
		Ø400	PE	47,02			2			1	
		Ø500	PE	210,33			3	2			
		Ø600	PE	797,68			12	6			
		Ø700	PE	43,60				1	1		
		Ø800	PE	108,10			2		2		
7.	Krzemieńska	Ø160	PVC	13,62							
		Ø200	PVC	30,74				1			
		Ø250	PVC	13,12							
		Ø300	PP	215,67			0	3			
		Ø400	żelbet	219,86				4			
8.	Kunickiego	Ø250	PVC	182,81				3			
		Ø300	beton	175,41				2			
		Ø300	PP	5,10			2				
		Ø400	żelbet	82,95				2			
9.	Leszczynowa	Ø300	PE	86,15		2	3				
		Ø400	PE	152,35			12				
10.	Morełowskiego	Ø280	PE	44,34							
		Ø300	PE	10,23							
11.	Petrażyckiego	Ø160	PE	2,40							
		Ø300	PE	152,40		1	5				
		Ø400	PE	125,40		3	2				
		Ø500	PE	126,70		2	4				
12.	Al. Piastów	Ø100	PE	9,05							
		Ø300	PE	294,79			10				
		Ø400	PE	38,20			1				
		Ø500	PE	559,21			9	3			
		Ø700	PE	177,87			2		1		
		Ø800	PE	5,91							
		Ø1000	PE	208,66			1	4			1
	separator	1									
13.	Rakietowa	Ø300	beton	79,41				3			
14.	Słonimska	Ø250	PP	37,05				2			
		Ø500	PP	70,50				2			
	Sobótki										
	Wpicie do istniejącej kanalizacji										
15.	Solskiego	Ø160	PE	5,66							
		Ø200	PE	37,57							
		Ø250	PE	37,00			1				
		Ø300	PE	116,70			4				
		Ø400	PE	738,80			22	1			
	separator	1									
16.	Stanisławowska	Ø250	PVC	153,20				3			
17.	Stryjska	Ø250	PVC	94,10				2			
		Ø300	beton	119,32				2			
		Ø315	PVC	9,32			2				
18.	Tarnopolska	Ø250	PVC	202,32				5			
19.	Trentowskiego	Ø160	PE	14,19			1				
		Ø300	PE	140,80			4				
		Ø400	PE	327,13			16				
20.	Wiejska	Ø160	PE	20,84							
		Ø300	PE	15,07							
		Ø400	PE	12,10							
		Ø500	PE	1,00							
		Ø700	PE	27,80							
		Ø800	PE	293,05			4	1	1		1
	przewiert	Ø800	kamionka	55,30							
		Ø900	PE	98,55				1			4
		Ø1000	PE	12,15							
21.	Małczyńskich	Ø400	WIPRO	183,24			8				
		SUMA:		8 688,92	2	13	160	64	7	1	6

Wykaz sieci i urządzeń kanalizacji deszczowej
Kontrakt 2000/PL/16/P/PE/019-03.6 Rozbudowa osiedlowej sieci kanalizacyjnej etap III (Wojszyce i Partynice, Krzyki Pd., Klecina)

Rok budowy 2009

Średnica [mm]	Materiał		Długość [m]	Ilość studni Ø400	Ilość studni Ø600	Ilość studni Ø1000	Ilość studni Ø1200	Ilość studni Ø1500	Ilość studni Ø2000	Ilość włączów w pasie drogowym szt.
ul. Asfaltowa										
Ø 800	żelbet		467,70					13		
Ø 500	PVC		7,25				1			
Ø 400	PVC		3,05							
Ø 160	PVC		5,60							
		Ø 800	467,70							
		Ø 500	7,25							
		Ø 400	3,05							
Razem Asfaltowa:		Suma	483,60				1	13		14
ul. Czechowa										
Ø 300	PVC		129,85			4				
Ø 250	PVC		148,95			3				
		Ø 300	129,85							
		Ø 250	148,95							
Razem Czechowa:		Suma	278,80			7				7
ul. Glebowa										
Ø 300	PVC		146,70			4				
Razem Glebowa:		Ø 300	146,70			4				4
ul. Granitowa										
Ø 1200	żelbet		462,95						11	
Ø 250	PVC		18,29			1				
		Ø 1200	462,95							
		Ø 250	18,29			1				
Razem Granitowa:		Suma	481,24			1			11	12
Separator DN 3000		betonowy	1 kpl.							
Osadnik DN 2500		betonowy	1 kpl.							
ul. Przystankowa										
Ø 600	PVC		306,90				13			
Ø 600 przecisk	PVC		19,95							
Ø 400	PVC		8,05				1			
Ø 150	PVC		6,25	1						
wymiana studni dn 1000						1				
		Ø 600	306,90							
		Ø 600 przecisk	19,95							
		Ø 400	8,05							
		Ø 150	6,25							
Razem Przystankowa:		Suma	341,15	1		1	14			16
ul. Smarkowska										
Ø 800	żelbet		663,50					17		16
Ø 630	PVC		263,20				7			7
Ø 500	PVC		141,80				4			4
Ø 400	PVC		165,40				3			3
Ø 315	PVC		397,35			10				10
		Ø 800	663,50					17		
		Ø 630	263,20				7			
		Ø 500	141,80				4			
		Ø 400	165,40				3			
		Ø 315	397,35			10				
Razem Smarkowskiego:		Suma	1 631,25			10	14	17		40
ul. Terenowa										
Ø 250	PVC		127,44			8				
Ø 300	PVC		45,70			5				
		Ø 250	127,44							
		Ø 300	45,70							
Razem Terenowa:		Suma	173,14			13				13
ul. Zwycięska										
Ø 600	PVC		551,25				15		1	
Ø 600 przecisk	PVC		32,20							
Ø 1000 przecisk	GRP		20,50							
Ø 500	PVC		189,96				6			
Ø 500 przecisk	GRP		10,20				1			
Ø 300 przecisk	GRP		38,55				2			
Razem Zwycięska:		Suma	842,66				24		1	25
Osiedle Jeździecka										
Ø 300	PVC		186,72			5				
Ø 250	PVC		154,35			5				
Razem Osiedle Jeździecka:		Suma	341,07			10				10
ul. Partynicka										
Ø 600	PVC		228,95				6			
Ø 500	PVC		241,90				8			
Ø 400	PVC		186,45			3	1			
Ø 200	PVC		5,80			1				
Razem Partynicka:		Suma	663,10			4	15			19
ul. Partynicka - teren Parku Klecińskiego										
Ø 630	PVC		76,15				2			
Razem Partynicka - Park Kleciński		Ø 630	76,15				2			2
ul. Balladyny										
Ø 300	PVC		164,85			5				
Razem Balladyny:		Ø 300	164,85			5				5
ul. Buraczana										
Ø 400	PVC		279,25			8				
Ø 300	PVC		177,15			6				
		Ø 400	279,25							
		Ø 300	177,15							
Razem Buraczana:		Suma	456,40			14				14
ul. Cukrowa										
Ø 300	PVC		377,30			13				
Razem Cukrowa:		Ø 300	377,30			13				13
ul. Dożynkowa										
Ø 300	PVC		383,15			8				

Razem Dożynkowa:		Ø 300	383,15			8				8
ul. Jutrzenki										
Ø 200	PVC		37,35		1	1				
Ø 300	PVC		104,40		2	4				
		Ø 200	37,35							
		Ø 300	104,40							
Razem Jutrzenki:		Suma	141,75		3	5				8
ul. Karmelkowa										
Ø 300	PVC		236,70			7				
Ø 400	PVC		292,85			6				
Ø 500	PVC		13,60							
wymiana studni						1				
		Ø 150	236,70							
		Ø 200	292,85							
		Ø 250	13,60							
Razem Karmelkowa:		Suma	543,15			14				14
ul. Kobierzyska										
Ø 630	PVC		52,85			2				
Ø 300	PVC		493,59			15				
		Ø 630	52,85							
		Ø 300	493,59							
Razem Kobierzyska:		Suma	546,44			17				17
ul. Kościelna										
Razem Kościelna:						4				4
ul. Łanowa										
Ø 300	PVC		127,00							
Razem Łanowa:		Ø 300	127,00			3				3
ul. Łysogórska										
Ø 300	PVC		97,85			3		1		
Ø 301	PE przewiert		35,50							
Razem Łysogórska:		Ø 300	133,35			3		1		4
ul. Marcepanowa										
Ø 150	PVC		190,30			5				
Razem Marcepanowa:		Ø 200	190,30			5				5
ul. Przemysłowa-Sezamkowa										
ul. Przemysłowa										
Ø 300	PVC		232,25			6				
Separator ropopochodnych			1 kpl.							
ul. Sezamkowa										
Ø 300	PVC		24,00			1				
Ø 200	PVC		38,95			1				
		Ø 300	256,25							
		Ø 200	38,95							
Razem Przemysłowa-Sezamkowa		Suma	295,20			8				8
ul. Supińskiego										
Ø 300	PVC		98,40							
Razem Supińskiego:		Ø 300	98,40			3				3
ul. Waflowa										
Ø 300	PVC		98,60			3		1		
Razem Waflowa:		Suma	98,60			3		1		1
ul. Wałbrzyska										
Ø 300	PVC		145,00							
Ø 250	PVC		38,35							
		Ø 300	145,00			5				
		Ø 250	38,35			2				
Rzem Wałbrzyska		Suma	183,35			7				7
		SUMA	9 198,10	1	3	162	70	32	12	276

Kanalizacja deszczowa

Kontrakt nr 2000/PL/16/P/PE/019 - 03.7 Rozbudowa kanalizacji osiedlowej - etap III (Brochów - Jagodno) Rok budowy 2010

w ul. Woskowej			
I.p.	średnica	rzeczywista długość ułożonego przewodu liczona pomiędzy wewnętrznymi powierzchniami ścian studni	materiał
	[mm]	[m]	
1	400	9,10	GRP
2	400	65,60	GRP
3	400	12,65	GRP
4	500	16,40	GRP
5	500	55,08	GRP
6	500	22,30	GRP
7	500	3,04	GRP
8	500	14,94	GRP
9	500	23,53	GRP
10	500	30,45	GRP
11	500	51,27	GRP
12	500	6,60	GRP
13	500	23,20	GRP
14	500	2,77	GRP
15	500	1,85	GRP
16	1000	8,95	rura betonowa
Razem	400	87,35	
	500	251,43	GRP
	1000	8,95	rura betonowa
	150	81,42	GRP
	SUMA	429,15	

W ul. Woskowej wbudowano studnie betonowe:			
	DN1000	DN1200	DN1500
	2	10	1
SEPARATOR	1 szt.		

w ul. Koreańskiej			
I.p.	średnica	rzeczywista długość ułożonego przewodu liczona pomiędzy wewnętrznymi powierzchniami ścian studni	materiał
	[mm]	[m]	
1	200	9,90	PCV
2	400	57,32	GRP
3	400	45,22	GRP
4	400	25,31	GRP
5*	400	8,02	GRP
6*	300	13,50	GRP
7	300	4,50	GRP
Razem	200	9,90	PCV
	300	18,00	GRP
	400	135,87	GRP
	160	36,66	PCV
	150	77,96	GRP
	SUMA	278,39	

w ul. Koreańskiej wbudowano studnie betonowe:	
Dn 425	DN1000
2	6

*Studnię DWo8 wbudowano w ul. Woskową
*Studnię DWo7 wbudowano w ul. Woskową

w ul. Filipińskiej			
I.p.	średnica	rzeczywista długość ułożonego przewodu liczona pomiędzy wewnętrznymi powierzchniami ścian studni	materiał
	[mm]	[m]	
1*	300	21,43	GRP
2	300	43,98	GRP
3	300	17,93	GRP
4	300	12,43	GRP
Razem	300	95,77	GRP
	150	104,32	GRP
	SUMA	200,09	

w ul. Filipińskiej wbudowano studnie betonowe:	
	DN1000
	4

*Studnię S24 wbudowano w ul. Koreańską

w ul. Nowoprojektowanej			
I.p.	średnica	rzeczywista długość ułożonego przewodu liczona pomiędzy wewnętrznymi powierzchniami ścian studni	materiał
	[mm]	[m]	
1	500	8,40	GRP
2	500	29,96	GRP
3	500	30,41	GRP
4	500	1,68	GRP
5	160	123,96	PVC
Razem	500	70,45	GRP
	160	123,96	PVC
	SUMA	194,41	
w ul. Dróżniczej			
I.p.	średnica	rzeczywista długość ułożonego przewodu liczona pomiędzy wewnętrznymi powierzchniami ścian studni	materiał
	[mm]	[m]	
1	800	5,71	GRP
2	800	49,50	GRP
3	300	14,90	GRP
4	300	54,24	GRP
5	300	56,08	GRP
6	300	69,39	GRP
7	300	62,82	GRP
8	300	39,53	GRP
9	300	39,00	GRP
10	300	38,85	GRP
11	300	38,85	GRP
12	300	38,21	GRP
13	300	39,37	GRP
14	300	37,91	GRP
15	300	54,03	GRP
16	500	48,99	GRP
17	500	43,20	GRP
18	400	44,90	GRP
19	400	43,85	GRP
Razem	300	583,18	GRP
	400	88,75	GRP
	500	92,19	GRP
	800	55,21	GRP
	150	81,42	GRP
	SUMA	900,75	
w ul. Jagodzińskiej			
I.p.	średnica	rzeczywista długość ułożonego przewodu liczona pomiędzy wewnętrznymi powierzchniami ścian studni	materiał
	[mm]	[m]	
1*	300	17,97	GRP
2	300	49,10	GRP
3	300	63,32	GRP
4	300	48,15	GRP
5	300	37,42	GRP
6	300	49,11	GRP
7	300	41,78	GRP
8	300	50,17	GRP
9	300	57,85	GRP
10	300	49,35	GRP
11	300	49,88	GRP
12	300	47,65	GRP
Razem	150	39,08	GRP
	300	561,75	GRP
	SUMA	600,83	

W ul. Nowoprojektowanej wbudowano studnie betonowe:

DN1500	DN 2000
2	1

W ul. Dróżniczej wbudowano studnie betonowe:

DN1000	DN1200	DN1500
13	4	1

SEPARATOR - DN2500

w ul. Jagodzińskiej wbudowano studnie betonowe:

DN1000
12

*Studnia DDR18 wbudowana w ul. Dróżniczej

w ul. Sygnałowej				w ul. Sygnałowej wbudowano studnie betonowe:	
I.p.	średnica	rzeczywista długość ułożonego przewodu liczona pomiędzy wewnętrznymi powierzchniami ścian studni	materiał		
	[mm]	[m]			DN1000 7
1*	300	14,63	GRP		
2	300	34,07	GRP		
3	300	36,76	GRP		
4	300	23,42	GRP		
5	300	57,15	GRP		
6	300	52,50	GRP		
7	300	19,14	GRP		
Razem	200	5,23	GRP		
	150	61,37	GRP		
	300	237,67	GRP		
	SUMA	304,27			
w ul. Semaforowej				*Studnię DDR14 ujęto w ul. Dróżniczej	
I.p.	średnica	rzeczywista długość ułożonego przewodu liczona pomiędzy wewnętrznymi powierzchniami ścian studni	materiał		
	[mm]	[m]			
1	300	5,70	PE	Dn 425	
2	160	93,85	PE	2	
	SUMA	99,55			
w ul. Polnej					
I.p.	średnica	rzeczywista długość ułożonego przewodu liczona pomiędzy wewnętrznymi powierzchniami ścian studni	materiał		
	[mm]	[m]		Dn 425	Dn 1000
1	250	4,05	PP	3	5
2	200	13,65	PP		
3	150	174,58	PP		
4	150	66,67	PVC		
	SUMA	258,95			
w ul. 3 Maja					
I.p.	średnica	rzeczywista długość ułożonego przewodu liczona pomiędzy wewnętrznymi powierzchniami ścian studni	materiał		
	[mm]	[m]			
1	150	6,25	PP		
w ul. Brzozowej				w ul. Brzozowej wbudowano studnie betonowe:	
I.p.	średnica	rzeczywista długość ułożonego przewodu liczona pomiędzy wewnętrznymi powierzchniami ścian studni	materiał		
	[mm]	[m]		DN315	DN1000
1	300	10,55	GRP	4	13
2	300	59,55	GRP		
3	300	49,25	GRP		
4	300	38,60	GRP		
5	300	47,60	GRP		
6	300	63,30	GRP		
7	300	48,35	GRP		
8	300	48,80	GRP		
9	300	56,10	GRP		
10	300	23,56	GRP		
11	300	46,93	GRP		
12	300	46,24	GRP		
13	300	35,45	GRP		
14	200	8,72	GRP		
Razem	200	8,72	GRP		
	300	574,28	GRP		
	150	26,02	GRP		
	SUMA	609,02			
w ul. Ekspresowej				w ul. Ekspresowej wbudowano studnie betonowe:	
I.p.	średnica	rzeczywista długość ułożonego przewodu liczona pomiędzy wewnętrznymi powierzchniami ścian studni	materiał		
	[mm]	[m]		DN1000	
1*	300	54,47	GRP	3	
2	300	34,32	GRP		
3	300	40,20	GRP		
Razem	300	128,99	GRP		
				*Studnię DRu11 wbudowano w ul. Tunelowej	

w ul. Tunelowej			
I.p.	średnica	rzeczywista długość ułożonego przewodu liczona pomiędzy wewnętrznymi powierzchniami ścian studni	materiał
	[mm]	[m]	
1	700	3,62	GRP
2	700	29,72	GRP
3	700	5,04	GRP
4	600	50,23	GRP
5	600	14,56	GRP
6	600	22,83	GRP
7	600	18,43	GRP
8	600	20,06	GRP
9	600	38,42	GRP
10	600	40,59	GRP
11	600	66,57	GRP
12	600	26,79	GRP
13	500	63,71	GRP
Razem	700	38,38	GRP
	600	298,48	GRP
	500	63,71	GRP
	SUMA	400,57	

W ul. Tunelowej wbudowano studnie betonowe:

DN1200	DN1500
1	11

w ul. Zwrotniczej			
I.p.	średnica	rzeczywista długość ułożonego przewodu liczona pomiędzy wewnętrznymi powierzchniami ścian studni	materiał
	[mm]	[m]	
1	300	56,75	GRP
2	300	32,25	GRP
Razem	300	89,00	GRP

w ul. Zwrotniczej wbudowano studnie betonowe:

DN1000
2

1 szt. - Separator
1szt. - Filtroseparator

w ul. Semaforowej							
L.p.	Średnica	Rzeczywista długość ułożonego przewodu liczona pomiędzy wewnętrznymi powierzchniami ścian studni	Materiał	studnia Ø800	studnia Ø1000	studnia Ø1200	studnia Ø1500
	[mm]	[m]					
1.	300	34,85	PE				1
2.	300	61,20	PE		1		
3.	300	21,65	PE		1		
4.	300	30,70	PE		1		
5.	300	1,50	PE		1		
6.	350	37,50	PE		1		
7.	300	6,35	PE		1		
8.	250	1,15	PE	1			
9.	300	13,15	PE		1		
10.	300	2,55	PE	1			
11.	350	49,05	PE		1		
12.	350	16,15	PE			1	
13.	300	11,35	PE		1		
14.	400	10,20	PE			1	
15.	400	12,20	PE		1		
16.	400	3,10	PE		1		
17.	500	43,30	PE			1	
18.	500	37,35	PE		1		
Razem	Ø500	80,65	PE	0	1	1	0
	Ø400	25,50	PE	0	2	1	0
	Ø350	102,70	PE	0	2	1	0
	Ø300	183,30	PE	1	7	0	1
	Ø250	1,15	PE	1	0	0	0
	SUMA	393,30		2	12	3	1
w ul. Polnej							
L.p.	Średnica	rzeczywista długość ułożonego przewodu liczona pomiędzy wewnętrznymi powierzchniami ścian studni	Materiał	Studnie			
				studnia Ø800	Dn 1000	Dn 1200	Dn 425
-	[mm]	[m]	-				
1.	500	6,60	PP		1		
2.	110	1,50	PP		1		
3.	500	50,65	PP			1	
4.	500	41,20	PP			1	
5.	300	6,30	PP				
6.	400	59,90	PP		1		
7.	400	52,55	PP		1		
8.	400	76,45	PP		1		
9.	400	62,20	PP		1		
Razem	Ø500	98,45	PP		1	2	
	Ø400	251,10	PP		4	0	
	Ø300	6,30	PP		0	0	
	Ø110	1,50	PP		1	0	
	SUMA	714,70			12	4	
Łącznie kanalizacja deszczowa etap III (Brochów - Jagodno)		5 608,22		2	91	22	7

35 215,28

35,22