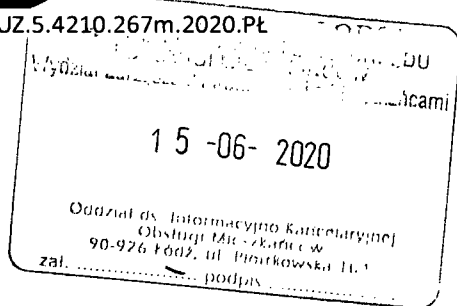


PO.ZUZ.5.4210.267m.2020.PL



Urząd Miasta Łodzi
ul. Piotrkowska 104
90 – 926 Łódź

z prośbą o umieszczenie na stronie BIP-u Urzędu
załączonej informacji na okres 7 dni
od dnia otrzymania

INFORMACJA
o wszczęciu postępowania administracyjnego

Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268, z późniejszymi zmianami) informuję o wszczęciu, na wniosek Spółki GT FACTORY 5 Sp. z o.o. Sp.k. z siedzibą w Łodzi przy ul. Piwnej 3 postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych i drenażowych pochodzących z terenu inwestycji pn. „Budowa zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych z usługami w parterach z zagospodarowaniem terenu, wewnętrzną siecią infrastruktury i urządzeń budowlanych przy ul. Rąbieńskiej 80 w Łodzi na działkach o numerach ewidencyjnych 23/26, 23/25, 23/24, 23/23, 23/21, 23/19, 23/18, 23/17 obręb P-2 Łódź” zgodnie z poniższym zestawieniem:

1. Wykonanie następujących urządzeń wodnych:

- wykonanie drenażu budowlanego \varnothing 125÷160 mm wokół budynków mieszkalnych o łącznej długości 1 654,95 m określonego współrzędnymi geodezyjnymi w układzie PL-ETRF2000, włączonego do projektowanego kanału deszczowego

tabela nr 1

budynek	etap	\varnothing mm	L m	współrzędne odcinka		
				początek		
				pkt	X	Y
1 i 2	I	125	125,15	D60	57 40079,98	65 94895,64
				Dr26	57 40079,58	65 94895,06
				Dr27	57 40081,68	65 94884,20
				Dr28	57 40072,16	65 94882,36
				Dr29	57 40072,76	65 94879,26
				Dr30	57 40061,20	65 94876,00
				Dr31	57 40061,50	65 94874,43
				Dr32	57 40037,21	65 94868,72
				Dr33	57 40038,27	65 94863,23
				Dr41	57 40057,58	65 94890,80
				Dr40	57 40057,88	65 94889,23
				Dr39	57 40033,56	65 94883,50
				Dr38	57 40034,62	65 94878,02

tabela nr 2

budynek	etap	∅	L	współrzędne odcinka		
				początek		
		mm	m	pkt	X	Y
3 i 4	I	125	115,70	D78	5739985,20	6594867,94
				Dr36	5739985,78	6594867,54
				Dr35	5739988,48	6594853,59
				Dr34	5740014,25	6594858,58
				Dr33	5740038,27	6594863,23
				Dr37	5740009,83	6594872,20
				Dr38	5740034,62	6594878,02

tabela nr 3

budynek	etap	∅	L	współrzędne odcinka		
				początek		
		mm	m	pkt	X	Y
5	I	125	65,70	D1	5740088,89	6594912,08
				Dr1	5740088,30	6594912,47
				Dr2	5740085,60	6594926,42
				Dr3	5740060,95	6594922,67
				Dr15	5740064,01	6594906,75

tabela nr 4

budynek	etap	∅	L	współrzędne odcinka		
				początek		
		mm	m	pkt	X	Y
6 i 7	I	125	74,15	D18	5740063,40	6594903,43
				Dr15	5740064,01	6594906,75
				Dr14	5740064,51	6594904,16
				Dr13	5740042,70	6594899,94
				Dr12	5740014,71	6594894,56
				D32	5740009,59	6594915,77
				Dr11	5740010,57	6594915,96
				Dr12'	5740014,52	6594895,53

tabela nr 5

budynek	etap	∅	L	współrzędne odcinka		
				początek		
		mm	m	pkt	X	Y
8	I	125	78,90	D9	5740083,42	6594940,31
				Dr5	5740082,84	6594940,71
				Dr6	5740080,13	6594954,66
				Dr7	5740054,23	6594949,65
				Dr4	5740058,57	6594934,99
				Dr3	5740060,95	6594922,67

tabela nr 6

budynek	etap	∅	L	współrzędne odcinka		
				początek		
		mm	m	pkt	X	Y
9 i 10	I	125	71,55	D25	5740054,96	6594948,78
				Dr7	5740054,23	6594949,65
				Dr8	5740054,51	6594948,19
				Dr9	5740034,13	6594944,26
				Dr10	5740006,15	6594938,87
				D32	5740009,59	6594915,77
				Dr11	5740010,57	6594915,96
				Dr10'	5740006,34	6594937,88

tabela nr 7

budynek	etap	∅	L	współrzędne odcinka		
				początek		
		mm	m	pkt	X	Y
11	I	125	78,90	D35	5740076,9	6594972,41
				Dr16	5740076,07	6594972,76
				Dr17	5740073,37	6594986,71
				Dr18	5740048,13	6594981,82
				Dr19	5740050,83	6594967,87
				Dr18'	5740048,32	6594980,84

tabela nr 8

budynek	etap	∅	L	współrzędne odcinka		
				początek		
		mm	m	pkt	X	Y
12 i 13	I	125	130,90	D44	5740024,76	6594967,07
				Dr20	5740024,17	6594967,47
				Dr21	5740021,47	6594981,41
				Dr22	5739996,83	6594977,36
				Dr23	5739971,58	6594972,47
				Dr24	5739998,93	6594962,58
				Dr25	5739974,29	6594958,52

tabela nr 9

budynek	etap	∅	L	współrzędne odcinka		
				początek		
		mm	m	pkt	X	Y
14 i 15	II	125	129,60	d9	5739930,85	6594860,96
				dr6	5739930,45	6594860,38
				dr1	5739933,03	6594847,05
				dr2	5739908,15	6594842,24
				dr3	5739883,68	6594838,87

				dr4	5739881,1	6594852,20
				dr5	5739906,24	6594855,69

tabela nr 10

budynek	etap	∅	L	współrzędne odcinka		
				początek		
		mm	m	pkt	X	Y
16 i 21	II	125	98,95	d65	5739998,81	6594890,55
				dr31	5739997,73	6594890,85
				dr32	5739971,20	6594885,72
				dr42	5739989,21	6594934,85
				d77	5739988,29	6594935,18
				dr41	5739962,51	6594929,68

tabela nr 11

budynek	etap	∅	L	współrzędne odcinka		
				początek		
		mm	m	pkt	X	Y
17 i 18	II	125	92,45	d69	5739922,91	6594875,86
				dr34	5739923,31	6594876,44
				dr33	5739947,19	6594881,07
				dr32	5739971,12	6594885,72
				dr35	5739920,62	6594890,35
				dr36	5739933,38	6594892,83
				dr37	5739930,25	6594909,00

tabela nr 12

budynek	etap	∅	L	współrzędne odcinka		
				początek		
		mm	m	pkt	X	Y
19 i 20	II	125	127,25	d49	5739908,42	6594877,89
				dr21	5739907,84	6594878,28
				dr22	5739881,31	6594873,15
				dr23	5739857,97	6594868,63
				dr24	5739854,55	6594886,28
				dr25	5739859,29	6594887,19
				dr26	5739857,61	6594895,89
				dr30	5739899,32	6594922,28

tabela nr 13

budynek	etap	∅	L	współrzędne odcinka		
				początek		
		mm	m	pkt	X	Y
22 i 23	II	125	75,95	d81	5739914,21	6594920,83
				dr39	5739914,79	6594920,44

				dr38	5739917,49	6594906,52
				dr37	5739930,25	6594909,00
				dr40	5739938,67	6594925,06
				dr41	5739962,51	6594929,68

tabela nr 14

budynek	etap	∅ mm	L m	współrzędne odcinka		
				początek		
				pkt	X	Y
24 i 25	II	125	73,60	d55	5739898,39	6594922,61
				dr30	5739899,32	6594922,28
				dr29	5739872,79	6594917,14
				dr28	5739849,45	6594912,62
				dr27	5739852,87	6594894,97
				dr26	5739857,61	6594895,89

tabela nr 15

budynek	etap	∅ mm	L m	współrzędne odcinka		
				początek		
				pkt	X	Y
26 i 27	II	125 ÷ 160	137,70	d34	5739966,6	6594956,85
				dr15	5739966,01	6594957,24
				dr16	5739941,95	6594951,67
				dr17	5739917,08	6594946,85
				dr18	5739914,5	6594960,17
				dr19	5739938,56	6594965,75
				dr20	5739963,43	6594970,57
				dr14	5739905,87	6594959,61

tabela nr 16

budynek	etap	∅ mm	L m	współrzędne odcinka		
				początek		
				pkt	X	Y
28	II	125 ÷ 160	100,70	d26	5739909,03	6594945,89
				dr11	5739908,45	6594946,29
				dr12	5739883,57	6594941,47
				dr13	5739880,99	6594954,8
				dr13'	5739859,13	6594949,55
				dr14	5739905,87	6594959,61

tabela nr 17

budynek	etap	∅ mm	L m	współrzędne odcinka		
				początek		
				pkt	X	Y
29	II	125 ÷ 160	77,80	d18	5739861,06	6594932,77

				dr7	5739860,47	6594933,17
				dr8	5739835,59	6594928,35
				dr9	5739833,01	6594941,68
				dr10	5739857,89	6594946,49

2. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenu przedmiotowego zadania inwestycyjnego do rzeki Ner w km 8+016 w ilości:

$$Q_{s,max} = 0,3044 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.rok}} = 24462 \text{ m}^3/\text{rok}$$

w tym:

$$\text{wody opadowe} \quad Q_{s,max} = 0,304 \text{ m}^3/\text{s}; \quad Q_{\text{śr.rok}} = 13209 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$\text{wody drenażowe} \quad Q_{s,max} = 0,0004 \text{ m}^3/\text{s}; \quad Q_{\text{śr.rok}} = 11253 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o parametrach:

- węglowodory ropopochodne do 15 mg/l
- zawiesina ogólna do 100 mg/l

W przypadku strat związanych z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego wnioskodawca będzie ponosił odpowiedzialność wobec osób trzecich.

Zainteresowani mogą zapoznać się z dokumentacją tj.: „Operatem wodnoprawnym na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych oraz wód drenażowych. Budowa zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych z usługami w parterach, z zagospodarowaniem terenu, wewnętrzną siecią infrastruktury i urządzeń budowlanych przy ul. Rąbieńskiej 80 w Łodzi na działkach o nr ew. 23/26, 23/25, 23/24, 23/23, 23/21, 23/19, 23/18, 23/17 obręb P-2 Łódź” w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, w miejscu: 91 – 420 Łódź, ul. Północna 27/29 pok. Nr 112, w godzinach 8⁰⁰-15⁰⁰, **bezwzględnie po uprzednim telefonicznym umówieniu, w terminie 7 dni** od daty otrzymania niniejszego pisma. Po upływie powyższej daty wniosek zostanie rozpatrzony na podstawie posiadanych dowodów w sprawie.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256, z późniejszymi zmianami) **informuję, iż zebrano całość materiałów i dowodów** w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym.

Informacje w ww. sprawie można również uzyskać telefonicznie pod numerem:

(43) 655 41 64 – sprawę prowadzi Pan Piotr Łysoniewski.



Urząd Miasta Łodzi
ul. Piotrkowska 104
90 – 926 Łódź

z prośbą o umieszczenie na stronie BIP-u Urzędu
załączonej informacji na okres 7 dni
od dnia otrzymania

INFORMACJA
o wszczęciu postępowania administracyjnego

Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268, z późniejszymi zmianami) informuję o wszczęciu, na wniosek Spółki GT FACTORY 5 Sp. z o.o. Sp.k. z siedzibą w Łodzi przy ul. Piwnej 3 postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych i drenażowych pochodzących z terenu inwestycji pn. „Budowa zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych z usługami w parterach z zagospodarowaniem terenu, wewnętrzną siecią infrastruktury i urządzeń budowlanych przy ul. Rąbieńskiej 80 w Łodzi na działkach o numerach ewidencyjnych 23/26, 23/25, 23/24, 23/23, 23/21, 23/19, 23/18, 23/17 obręb P-2 Łódź” zgodnie z poniższym zestawieniem:

1. Wykonanie następujących urządzeń wodnych:

- wykonanie drenażu budowlanego \varnothing 125÷160 mm wokół budynków mieszkalnych o łącznej długości 1 654,95 m określonego współrzędnymi geodezyjnymi w układzie PL-ETRF2000, włączonego do projektowanego kanału deszczowego

tabela nr 1

budynek	etap	\varnothing mm	L m	współrzędne odcinka		
				początek		
				pkt	X	Y
1 i 2	I	125	125,15	D60	57 40079,98	65 94895,64
				Dr26	57 40079,58	65 94895,06
				Dr27	57 40081,68	65 94884,20
				Dr28	57 40072,16	65 94882,36
				Dr29	57 40072,76	65 94879,26
				Dr30	57 40061,20	65 94876,00
				Dr31	57 40061,50	65 94874,43
				Dr32	57 40037,21	65 94868,72
				Dr33	57 40038,27	65 94863,23
				Dr41	57 40057,58	65 94890,80
				Dr40	57 40057,88	65 94889,23
				Dr39	57 40033,56	65 94883,50
Dr38	57 40034,62	65 94878,02				

tabela nr 2

budynek	etap	∅	L	współrzędne odcinka		
				początek		
		mm	m	pkt	X	Y
3 i 4	I	125	115,70	D78	5739985,20	6594867,94
				Dr36	5739985,78	6594867,54
				Dr35	5739988,48	6594853,59
				Dr34	5740014,25	6594858,58
				Dr33	5740038,27	6594863,23
				Dr37	5740009,83	6594872,20
				Dr38	5740034,62	6594878,02

tabela nr 3

budynek	etap	∅	L	współrzędne odcinka		
				początek		
		mm	m	pkt	X	Y
5	I	125	65,70	D1	5740088,89	6594912,08
				Dr1	5740088,30	6594912,47
				Dr2	5740085,60	6594926,42
				Dr3	5740060,95	6594922,67
				Dr15	5740064,01	6594906,75

tabela nr 4

budynek	etap	∅	L	współrzędne odcinka		
				początek		
		mm	m	pkt	X	Y
6 i 7	I	125	74,15	D18	5740063,40	6594903,43
				Dr15	5740064,01	6594906,75
				Dr14	5740064,51	6594904,16
				Dr13	5740042,70	6594899,94
				Dr12	5740014,71	6594894,56
				D32	5740009,59	6594915,77
				Dr11	5740010,57	6594915,96
				Dr12'	5740014,52	6594895,53

tabela nr 5

budynek	etap	∅	L	współrzędne odcinka		
				początek		
		mm	m	pkt	X	Y
8	I	125	78,90	D9	5740083,42	6594940,31
				Dr5	5740082,84	6594940,71
				Dr6	5740080,13	6594954,66
				Dr7	5740054,23	6594949,65
				Dr4	5740058,57	6594934,99
				Dr3	5740060,95	6594922,67

tabela nr 6

budynek	etap	∅	L	współrzędne odcinka		
				początek		
		mm	m	pkt	X	Y
9 i 10	I	125	71,55	D25	5740054,96	6594948,78
				Dr7	5740054,23	6594949,65
				Dr8	5740054,51	6594948,19
				Dr9	5740034,13	6594944,26
				Dr10	5740006,15	6594938,87
				D32	5740009,59	6594915,77
				Dr11	5740010,57	6594915,96
				Dr10'	5740006,34	6594937,88

tabela nr 7

budynek	etap	∅	L	współrzędne odcinka		
				początek		
		mm	m	pkt	X	Y
11	I	125	78,90	D35	5740076,9	6594972,41
				Dr16	5740076,07	6594972,76
				Dr17	5740073,37	6594986,71
				Dr18	5740048,13	6594981,82
				Dr19	5740050,83	6594967,87
				Dr18'	5740048,32	6594980,84

tabela nr 8

budynek	etap	∅	L	współrzędne odcinka		
				początek		
		mm	m	pkt	X	Y
12 i 13	I	125	130,90	D44	5740024,76	6594967,07
				Dr20	5740024,17	6594967,47
				Dr21	5740021,47	6594981,41
				Dr22	5739996,83	6594977,36
				Dr23	5739971,58	6594972,47
				Dr24	5739998,93	6594962,58
				Dr25	5739974,29	6594958,52

tabela nr 9

budynek	etap	∅	L	współrzędne odcinka		
				początek		
		mm	m	pkt	X	Y
14 i 15	II	125	129,60	d9	5739930,85	6594860,96
				dr6	5739930,45	6594860,38
				dr1	5739933,03	6594847,05
				dr2	5739908,15	6594842,24
				dr3	5739883,68	6594838,87

				dr4	5739881,1	6594852,20
				dr5	5739906,24	6594855,69

tabela nr 10

budynek	etap	∅	L	współrzędne odcinka		
				początek		
		mm	m	pkt	X	Y
16 i 21	II	125	98,95	d65	5739998,81	6594890,55
				dr31	5739997,73	6594890,85
				dr32	5739971,20	6594885,72
				dr42	5739989,21	6594934,85
				d77	5739988,29	6594935,18
				dr41	5739962,51	6594929,68

tabela nr 11

budynek	etap	∅	L	współrzędne odcinka		
				początek		
		mm	m	pkt	X	Y
17 i 18	II	125	92,45	d69	5739922,91	6594875,86
				dr34	5739923,31	6594876,44
				dr33	5739947,19	6594881,07
				dr32	5739971,12	6594885,72
				dr35	5739920,62	6594890,35
				dr36	5739933,38	6594892,83
				dr37	5739930,25	6594909,00

tabela nr 12

budynek	etap	∅	L	współrzędne odcinka		
				początek		
		mm	m	pkt	X	Y
19 i 20	II	125	127,25	d49	5739908,42	6594877,89
				dr21	5739907,84	6594878,28
				dr22	5739881,31	6594873,15
				dr23	5739857,97	6594868,63
				dr24	5739854,55	6594886,28
				dr25	5739859,29	6594887,19
				dr26	5739857,61	6594895,89
				dr30	5739899,32	6594922,28

tabela nr 13

budynek	etap	∅	L	współrzędne odcinka		
				początek		
		mm	m	pkt	X	Y
22 i 23	II	125	75,95	d81	5739914,21	6594920,83
				dr39	5739914,79	6594920,44

				dr38	5739917,49	6594906,52
				dr37	5739930,25	6594909,00
				dr40	5739938,67	6594925,06
				dr41	5739962,51	6594929,68

tabela nr 14

budynek	etap	∅ mm	L m	współrzędne odcinka		
				początek		
				pkt	X	Y
24 i 25	II	125	73,60	d55	5739898,39	6594922,61
				dr30	5739899,32	6594922,28
				dr29	5739872,79	6594917,14
				dr28	5739849,45	6594912,62
				dr27	5739852,87	6594894,97
				dr26	5739857,61	6594895,89

tabela nr 15

budynek	etap	∅ mm	L m	współrzędne odcinka		
				początek		
				pkt	X	Y
26 i 27	II	125 ÷ 160	137,70	d34	5739966,6	6594956,85
				dr15	5739966,01	6594957,24
				dr16	5739941,95	6594951,67
				dr17	5739917,08	6594946,85
				dr18	5739914,5	6594960,17
				dr19	5739938,56	6594965,75
				dr20	5739963,43	6594970,57
				dr14	5739905,87	6594959,61

tabela nr 16

budynek	etap	∅ mm	L m	współrzędne odcinka		
				początek		
				pkt	X	Y
28	II	125 ÷ 160	100,70	d26	5739909,03	6594945,89
				dr11	5739908,45	6594946,29
				dr12	5739883,57	6594941,47
				dr13	5739880,99	6594954,8
				dr13'	5739859,13	6594949,55
				dr14	5739905,87	6594959,61

tabela nr 17

budynek	etap	∅ mm	L m	współrzędne odcinka		
				początek		
				pkt	X	Y
29	II	125 ÷ 160	77,80	d18	5739861,06	6594932,77

				dr7	5739860,47	6594933,17
				dr8	5739835,59	6594928,35
				dr9	5739833,01	6594941,68
				dr10	5739857,89	6594946,49

2. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenu przedmiotowego zadania inwestycyjnego do rzeki Ner w km 8+016 w ilości:

$$Q_{s,max} = 0,3044 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.rok}} = 24462 \text{ m}^3/\text{rok}$$

w tym:

wody opadowe $Q_{s,max} = 0,304 \text{ m}^3/\text{s};$ $Q_{\text{śr.rok}} = 13209 \text{ m}^3/\text{rok}$

wody drenażowe $Q_{s,max} = 0,0004 \text{ m}^3/\text{s};$ $Q_{\text{śr.rok}} = 11253 \text{ m}^3/\text{rok}$

o parametrach:

- węglowodory ropopochodne do 15 mg/l
- zawiesina ogólna do 100 mg/l

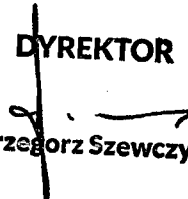
W przypadku strat związanych z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego wnioskodawca będzie ponosił odpowiedzialność wobec osób trzecich.

Zainteresowani mogą zapoznać się z dokumentacją tj.: „Operatem wodnoprawnym na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych oraz wód drenażowych. Budowa zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych z usługami w parterach, z zagospodarowaniem terenu, wewnętrzną siecią infrastruktury i urządzeń budowlanych przy ul. Rąbieńskiej 80 w Łodzi na działkach o nr ew. 23/26, 23/25, 23/24, 23/23, 23/21, 23/19, 23/18, 23/17 obręb P-2 Łódź” w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, w miejscu: 91 – 420 Łódź, ul. Północna 27/29 pok. Nr 112, w godzinach 8⁰⁰-15⁰⁰, **bezwzględnie po uprzednim telefonicznym umówieniu, w terminie 7 dni** od daty otrzymania niniejszego pisma. Po upływie powyższej daty wniosek zostanie rozpatrzony na podstawie posiadanych dowodów w sprawie.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256, z późniejszymi zmianami) **informuję, iż zebrano całość materiałów i dowodów** w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym.

Informacje w ww. sprawie można również uzyskać telefonicznie pod numerem:

(43) 655 41 64 – sprawę prowadzi Pan Piotr Łysoniewski.

DYREKTOR

Grzegorz Szewczyk