

PM-5170/17

ZARZĄDZENIE NR
PREZYDENTA MIASTA GLIWICE
04 października
z dnia 2017 r.

w sprawie wyrażenia zgody na konwersję wierzitelności miasta Gliwice i Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Gliwicach oraz wyrażenia zgody na objęcie przez miasto Gliwice udziałów w podwyższonym kapitale zakładowym Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Gliwicach

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2016r. poz. 446 z późn. zm.), w związku z Zarządzeniami Prezydenta Miasta Gliwice nr PM-4770/17 z dnia 11 lipca 2017 r., nr PM-4883/17 z dnia 28 lipca 2017 r., nr PM-4891/17 z dnia 28 lipca 2017 r., nr PM-4892/17 z dnia 28 lipca 2017 r., nr PM-5149/17 z dnia 02 października 2017, nr PM-5150/17 z dnia 02 października 2017 r., nr PM-5151/17 z dnia 02 października 2017 r., nr PM-5152/17 z dnia 02 października 2017 r.

zarządza się, co następuje:

§ 1. 1) Wyrazić zgodę na dokonanie konwersji wierzitelności miasta Gliwice w kwocie 46 692,00 zł (słownie: czterdzieści sześć tysięcy sześćset dziewięćdziesiąt dwa złote) netto na 93 (słownie: dziewięćdziesiąt trzy) udziały po 500,00 zł (słownie: pięćset złotych) każdy w Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Gliwicach, w związku z ustanowieniem jednorazowej odpłatnej służebności przesyłu na rzecz Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Gliwicach, w zakresie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej posadowionych na działkach, o których mowa w Załączniku do Zarządzenia.

2) W tym celu wyrazić zgodę na potrącenie wierzitelności miasta Gliwice w trybie art. 14 K.s.h w kwocie 46 692,00 zł (słownie: czterdzieści sześć tysięcy sześćset dziewięćdziesiąt dwa złote) netto, z wierzitelnością Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Gliwicach w stosunku do miasta Gliwice z tytułu obowiązku opłacenia obejmowanych 93 (słownie: dziewięćdziesiąt trzy) udziałów w podwyższonym na podstawie Uchwały Zgromadzenia Wspólników kapitale zakładowym.

3) Wykaz działek obciążonych służebnością oraz wysokość jednorazowej opłaty wynikającej z tego tytułu w kwocie 46 692,00 zł (słownie: czterdzieści sześć tysięcy sześćset dziewięćdziesiąt dwa złote) netto, zostały określone w Załączniku do Zarządzenia.

§ 2. W związku z powyższym wyrazić zgodę na objęcie przez miasto Gliwice 93 (słownie: dziewięćdziesiąt trzy) udziałów po 500,00 zł (słownie: pięćset złotych) każdy, o łącznej wartości 46 500,00 zł (słownie: czterdzieści sześć tysięcy pięćset złotych) netto w podwyższonym kapitale zakładowym Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Gliwicach.

§ 3. Odpowiedzialnym za wykonania Zarządzenia jest Naczelnik Wydziału Nadzoru Właścicielskiego.

§ 4. Nadzór nad wykonaniem Zarządzenia obejmuje osobiście.

§ 5. Zarządzenie podlega ogłoszeniu w Biuletynie Informacji Publicznej.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.


RADCA PRAWNY
MAREK OWCZARSKI
w/1615


Naczelnik Wydziału
mgr Kamil Jan

1

Zastępca Prezydenta Miasta

Adam Neumann

Załącznik do Zarządzenia Nr PM- 5170/17
Prezydenta Miasta Gliwice
z dnia 04.10.2017 r.

Wykaz działek obciążonych służebnością przesyłu oraz gruntowej na rzecz Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Gliwicach oraz wysokość jednorazowej opłaty netto z tytułu ustanowienia służebności, ustalonej na podstawie Zarządzeń Prezydenta Miasta, o których mowa we wstępie do niniejszego Zarządzenia

- **działka nr 125/2** o powierzchni 0,1938 ha, obręb Kłodnica, zapisana w KW nr GL1G/00103960/6 w zakresie sieci kanalizacji sanitarnej \varnothing 400mm o długości 6,44 m, co wraz ze związaną z nim strefą ochronną daje powierzchnię służebności 14,55m²,
- **działka nr 1126** o pow. 1.6700 ha, obręb Bojków, zapisana w KW nr GL1G/00018757/7 w zakresie projektowanych urządzeń przesyłowych tj. sieci wodociągowej \varnothing 225 mm o długości 181,99 m, sieci wodociągowej \varnothing 90mm o długości 0,57 m, sieci wodociągowej \varnothing 40 mm o długości 0,91 m oraz sieci wodociągowej \varnothing 40 mm o długości 1,66 m, co daje łączną powierzchnię służebności 41,08m²,
- **działka nr 1327** o pow. 0.3300 ha, obręb Bojków, zapisana w KW nr GL1G/00037300/8 w zakresie projektowanych urządzeń przesyłowych tj. sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej \varnothing 200 mm o długości 84,86 m, sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej \varnothing 200 mm o długości 1,51 m, sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej \varnothing 200 mm o długości 1,64 m oraz sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej \varnothing 110 mm o długości 6,00 m, co daje łączną powierzchnię służebności 22,31m²,
- **działka nr 889** o pow. 0.5000 ha, obręb Bojków, zapisana w KW nr GL1G/00037299/7 w zakresie projektowanych urządzeń przesyłowych tj. sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej \varnothing 200 mm o długości 14,16 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 160 mm o długości 9,78 m, sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej \varnothing 110 mm o długości 0,29 m oraz sieci wodociągowej \varnothing 225 mm o długości 60,38 m, co daje łączną powierzchnię służebności 20,06 m²,
- **działka nr 1326/1** o pow. 0.0119 ha, obręb Bojków, zapisana w KW nr GL1G/00037450/4 w zakresie projektowanych urządzeń przesyłowych tj. przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 160 mm o długości 2,16 m oraz sieci wodociągowej \varnothing 90 mm o długości 1,84m, co daje łączną powierzchnię służebności 0,55 m²,
- **działka nr 1326/2** o pow. 0.0178 ha, obręb Bojków, zapisana w KW nr GL1G/00037450/4 w zakresie projektowanych urządzeń przesyłowych tj. przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 160 mm o długości 2,95 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 160 mm o długości 3,79 m oraz sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej \varnothing 110 mm o długości 59,37 m, co daje łączną powierzchnię służebności 9,29 m²,
- **działka nr 1339/1** o pow. 0.0047 ha, obręb Bojków, zapisana w KW nr GL1G/00039688/5 w zakresie projektowanych urządzeń przesyłowych tj. przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 160 mm o długości 1,87 m oraz sieci wodociągowej \varnothing 40 mm o długości 0,59 m, co daje łączną powierzchnię służebności 0,37m²,

- **działka nr 1339/4** o pow. 0.0052 ha, obręb Bojków, zapisana w KW nr GL1G/00039688/5 w zakresie projektowanych urządzeń przesyłowych tj. sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej \varnothing 200 mm o długości 25,88 m oraz przyłącza kanalizacji \varnothing 160 mm o długości 3,68 m, co daje łączną powierzchnię służebności 6,68 m²,
- **działka nr 890/7** o pow. 0.0207 ha, obręb Bojków, zapisana w KW nr GL1G/00116139/6 w zakresie projektowanych urządzeń przesyłowych tj. sieci kanalizacyjnej tłocznej \varnothing 100 mm o długości 0,68 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 160 mm o długości 2,29 m, sieci wodociągowej \varnothing 225 mm o długości 3,27 m, sieci wodociągowej \varnothing 90 mm o długości 8,81 m, sieci wodociągowej \varnothing 90 mm o długości 2,21 m oraz sieci wodociągowej \varnothing 40 mm o długości 1,87 m, co daje łączną powierzchnię służebności 2,27 m²,
- **działka nr 890/8** o pow. 0.0196 ha, obręb Bojków, zapisana w KW nr GL1G/00116139/6 w zakresie projektowanych urządzeń przesyłowych tj. sieci kanalizacyjnej tłocznej \varnothing 100 mm o długości 39,85 m oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 160 mm o długości 0,65 m, co daje łączną powierzchnię służebności 4,54 m²,
- **działka nr 890/1** o pow. 0.0134 ha, obręb Bojków, zapisana w KW nr GL1G/00116139/6 w zakresie projektowanych urządzeń przesyłowych tj. sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej \varnothing 200 mm o długości 5,74 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 160 mm o długości 5,94 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 160 mm o długości 3,20 m, sieci wodociągowej \varnothing 225 mm o długości 39,29 m, sieci wodociągowej \varnothing 32 mm o długości 1,29 m oraz sieci wodociągowej \varnothing 32 mm o długości 1,12 m, co daje łączną powierzchnię służebności 11,96 m²,
- **działka nr 1359/1** o pow. 0.0196 ha, obręb Bojków, zapisana w KW nr GL1G/00116139/6 w zakresie projektowanych urządzeń przesyłowych tj. przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 160 mm o długości 3,61 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 160 mm o długości 3,67 m oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 160 mm o długości 3,67 m, co daje łączną powierzchnię służebności 1,91 m²,
- **działka nr 1338/6** o pow. 0.0115 ha, obręb Bojków, zapisana w KW nr GL1G/00116139/6 w zakresie projektowanych urządzeń przesyłowych tj. sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej \varnothing 200 mm o długości 40,55 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 160 mm o długości 3,65 m oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 160 mm o długości 2,83 m, co daje łączną powierzchnię służebności 10,98m²,
- **działka nr 1338/1** o pow. 0.0096 ha, obręb Bojków, zapisana w KW nr GL1G/00116139/6 w zakresie projektowanych urządzeń przesyłowych tj. przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 160 mm o długości 2,86 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 160 mm o długości 2,35 m oraz sieci wodociągowej \varnothing 40 mm o długości 0,73 m, co daje łączną powierzchnię służebności 0,97 m²,
- **działka nr 1322/1** o pow. 0.0260 ha, obręb Bojków, zapisana w KW nr GL1G/00116139/6 w zakresie projektowanych urządzeń przesyłowych tj. sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej \varnothing 200 mm o długości 28,53 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 160 mm o długości 1,70 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 160 mm o długości 3,05 m, sieci wodociągowej \varnothing 225 mm o długości 55,17 m oraz sieci wodociągowej \varnothing 90 mm o długości 3,15 m, co daje łączną powierzchnię służebności 21,21 m²,

- **działka nr 1322/2** o pow. 0.0204 ha, obręb Bojków, zapisana w KW nr GL1G/00116139/6 w zakresie projektowanych urządzeń przesyłowych tj. sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej \varnothing 225 mm o długości 73,99 m, sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej \varnothing 200 mm o długości 2,94 m, sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej \varnothing 200 mm o długości 1,22 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 160 mm o długości 1,25 m oraz sieci wodociągowej \varnothing 225 mm o długości 2,78 m, co daje łączną powierzchnię służebności 20,11 m²,
- **działka nr 1322/3** o pow. 0.0235 ha, obręb Bojków, zapisana w KW nr GL1G/00116139/6 w zakresie projektowanych urządzeń przesyłowych tj. sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej \varnothing 110 mm o długości 55,61 m oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 160 mm o długości 3,86 m, co daje łączną powierzchnię służebności 8,37m²,
- **działka nr 1354/1** o pow. 0.0381 ha, obręb Bojków, zapisana w KW nr GL1G/00116139/6 w zakresie projektowanych urządzeń przesyłowych tj. przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 160 mm o długości 6,50 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 160 mm o długości 3,47 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 160 mm o długości 5,58 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 160 mm o długości 6,75 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 160 mm o długości 3,38 m oraz sieci wodociągowej \varnothing 160 mm o długości 17,24 m, co daje łączną powierzchnię służebności 7,13m²,
- **działka nr 1355/1** o pow. 0.0224 ha, obręb Bojków, zapisana w KW nr GL1G/00116139/6 w zakresie projektowanych urządzeń przesyłowych tj. przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 160 mm o długości 5,03 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 160 mm o długości 4,25 m oraz sieci wodociągowej \varnothing 160 mm o długości 52,71 m, co daje łączną powierzchnię służebności 9,97 m²,
- **działka nr 1349/1** o pow. 0.0259 ha, obręb Bojków, zapisana w KW nr GL1G/00116139/6 w zakresie projektowanych urządzeń przesyłowych tj. przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 200 mm o długości 4,39 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 200 mm o długości 2,4 m oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 160 mm o długości 4,76 m, co daje łączną powierzchnię służebności 2,49 m²,
- **działka nr 1350/3** o pow. 0.0263 ha, obręb Bojków, zapisana w KW nr GL1G/00116139/6 w zakresie projektowanych urządzeń przesyłowych tj. sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej \varnothing 200 mm o długości 37,21 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 160 mm o długości 3,77 m oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 160 mm o długości 4,18 m, co daje łączną powierzchnię służebności 10,75 m²,
- **działka nr 1716** o pow. 0.1100 ha, obręb Bojków, zapisana w KW nr GL1G/00116139/6 w zakresie projektowanych urządzeń przesyłowych tj. przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 160 mm o długości 8,59 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 160 mm o długości 6,92 m, sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej \varnothing 110 mm o długości 7,63 m, sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej \varnothing 200 mm o długości 7,32 m, sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej \varnothing 200 mm o długości 6,07 m, sieci wodociągowej \varnothing 225 mm o długości 5,69 m oraz sieci wodociągowej \varnothing 40 mm o długości 1,23 m, co daje łączną powierzchnię służebności 8,39 m²,
- **działka nr 1714/1** o pow. 0.0023 ha, obręb Bojków, zapisana w KW nr GL1G/00116139/6 w zakresie projektowanych urządzeń przesyłowych tj. przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 160 mm o długości 0,8 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej \varnothing 160 mm o długości 4,05 m oraz sieci wodociągowej \varnothing 90mm o długości 1,28 m, co daje łączną powierzchnię służebności 0,99 m²,

- **działka nr 1715** o pow. 0.1000 ha, obręb Bojków, zapisana w KW nr GL1G/00116139/6 w zakresie projektowanych urządzeń przesyłowych tj. sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej Ø 200 mm o długości 3,22 m, sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej Ø 200 mm o długości 51,29 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 3,52 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 5,88 m, sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej Ø 200 mm o długości 278,61 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 3,12 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 3,01 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 9,43 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 5,97 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 2,04 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 2,27 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 2,41 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 4,78 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 5,28 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 2,73 m, sieci wodociągowej Ø 225 mm o długości 267,72 m, sieci wodociągowej Ø 90 mm o długości 3,59 m oraz sieci wodociągowej Ø 90mm o długości 0,88 m co daje łączną powierzchnię służebności 147,59 m²,
- **działka nr 1763** o pow. 0.0700 ha, obręb Bojków, zapisana w KW nr GL1G/00116139/6 w zakresie projektowanych urządzeń przesyłowych tj. sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej Ø 200 mm o długości 1,88 m, sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej Ø 200mm o długości 80,48 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 5,5 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 4,93 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 5,85 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 4,61 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 4,72 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 2,17 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 4,55 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 2,25 m, sieci wodociągowej Ø 225 mm o długości 2,03 m, sieci wodociągowej Ø 160 mm o długości 176,87 m, sieci wodociągowej Ø 90 mm o długości 2,85 m oraz sieci wodociągowej Ø 90 mm o długości 2,91 m co daje łączną powierzchnię służebności 55,26 m²,
- **działka nr 1761** o pow. 0.1000 ha, obręb Bojków, zapisana w KW nr GL1G/00116139/6 w zakresie projektowanych urządzeń przesyłowych tj. sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej Ø 200 mm o długości 1,88 m, sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej Ø 200 mm o długości 153,84 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 5,5 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 8,23 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 4,58 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 9,46 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 2,7 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 2,15 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 8,07 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 2,1 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 3,43 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 9,11 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 200 mm o długości 2,72 m, sieci wodociągowej Ø 225 mm o długości 173,59 m, sieci wodociągowej Ø 90 mm o długości 1,03 m, sieci wodociągowej Ø 90 mm o długości 0,74 m, sieci wodociągowej Ø 40 mm o długości 0,74 m oraz sieci wodociągowej Ø 40 mm o długości 0,62 m co daje łączną powierzchnię służebności 88,17m²,
- **działka nr 1762** o pow. 0.1100 ha, obręb Bojków, zapisana w KW nr GL1G/00116139/6 w zakresie projektowanych urządzeń przesyłowych tj. sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej Ø 200 mm o długości 263,84 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 4,06 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 5,76 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 4,84 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 4,7

m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 5,02 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 5,14 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 3,42 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 3,38 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 3,19 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 4,75 m, sieci wodociągowej Ø 160 mm o długości 263,79 m, oraz sieci wodociągowej Ø 90 mm o długości 2,74 m co daje łączną powierzchnię służebności 111,29m²,

- **działka nr 1760** o pow. 0.2200 ha, obręb Bojków, zapisana w KW nr GL1G/00116139/6 w zakresie projektowanych urządzeń przesyłowych tj. sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej Ø 200 mm o długości 310,01 m, sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej Ø 200 mm o długości 1,27 m, sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej Ø 200 mm o długości 2,66 m, sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej Ø 225 mm o długości 7,07 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 3,27 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 5,29 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 7,61 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 5,75 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 6,66 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 4,45 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 7,26 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 1,69 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 1,57 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 7,76 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 1,56 m, sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej Ø 110 mm o długości 118,68 m, sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej Ø 110 mm o długości 3,26 m, sieci wodociągowej Ø 160 mm o długości 92,39 m, sieci wodociągowej Ø 90 mm o długości 2,47 m oraz sieci wodociągowej Ø 90 mm o długości 3,68 m, co daje łączną powierzchnię służebności 113,12 m²,
- **działka nr 895/3** o pow. 0.0012 ha, obręb Bojków, zapisana w KW nr GL1G/00116139/6 w zakresie projektowanych urządzeń przesyłowych tj. przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 2,74 m, co daje powierzchnię służebności 0,52 m²,
- **działka nr 1720** o pow. 0.0700 ha, obręb Bojków, zapisana w KW nr GL1G/00116139/6 w zakresie projektowanych urządzeń przesyłowych tj. sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej Ø 200 mm o długości 3,04 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 4,38 m oraz sieci wodociągowej Ø 90 mm o długości 0,91 m co daje łączną powierzchnię służebności 2,65 m²
- **działka nr 1717** o pow. 0.3500 ha, obręb Bojków, zapisana w KW nr GL1G/00116139/6 w zakresie projektowanych urządzeń przesyłowych tj. sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej Ø200mm o długości 4,93m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø160mm o długości 6,26m, sieci wodociągowej Ø90mm o długości 5,75m, sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej Ø200mm o długości 530,93m, sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej Ø200mm o długości 2,11m, sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej Ø200mm o długości 3,53m, sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej Ø200mm o długości 4,73m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø160mm o długości 4,07m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø160mm o długości 3,46m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø160mm o długości 1,74m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø160mm o długości 3,95m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø160mm o długości 3,17m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø160mm o długości 3,65m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø160mm o długości 2,43m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø160mm o długości 8,94m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø160mm o długości 4,71m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø160mm o długości 6,15m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø160mm o długości 2,9m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø160mm o długości 3,9m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø160mm o długości 3,32m,

przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø160mm o długości 3,41m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø160mm o długości 11,9m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø160mm o długości 6,95m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø160mm o długości 7,01m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø160mm o długości 9,07m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø160mm o długości 3,57m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø160mm o długości 3,72m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø160mm o długości 7,91m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø160mm o długości 10,79m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø160mm o długości 6,08m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø160mm o długości 4,32m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø160mm o długości 4,26m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø200mm o długości 3,29m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø200mm o długości 2,6m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø200mm o długości 3,1m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø200mm o długości 4,81m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø200mm o długości 3,63m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø200mm o długości 3,13m, sieci wodociągowej Ø225mm o długości 521,34m, sieci wodociągowej Ø90mm o długości 0,99m, sieci wodociągowej Ø90mm o długości 1,75m, sieci wodociągowej Ø90mm o długości 1,25m, sieci wodociągowej Ø90mm o długości 4,28m, sieci wodociągowej Ø90mm o długości 1,91m, sieci wodociągowej Ø50mm o długości 2,96m, sieci wodociągowej Ø50mm o długości 6,38m, sieci wodociągowej Ø40mm o długości 4,5m, sieci wodociągowej Ø40mm o długości 1,57m, sieci wodociągowej Ø40mm o długości 3,21m, sieci wodociągowej Ø40mm o długości 6,34m, sieci wodociągowej Ø40mm o długości 4,53m oraz sieci wodociągowej Ø40mm o długości 4,07m, co daje łączną powierzchnię służebności 279,07m²,

- **działka nr 1757** o pow. 0.2500 ha, obręb Bojków, zapisana w KW nr GL1G/00116139/6 w zakresie projektowanych urządzeń przesyłowych tj. sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej Ø 200 mm o długości 9,94 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 3,02 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 3,11 m, sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej Ø 110 mm o długości 1,25 m, sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej Ø 200 mm o długości 248,11 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 3,15 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 3,88 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 2,18 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 3,43 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 4,01 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 2,65 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 6,27 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 7,27 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 3,2 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm o długości 2,55 m, przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 200 mm o długości 0,92 m, sieci wodociągowej Ø 225 mm o długości 83,36 m, sieci wodociągowej Ø 160 mm o długości 77,6 m oraz sieci wodociągowej Ø 90 mm o długości 1,33 m co daje łączną powierzchnię służebności 98,42m²,
- **działka nr 1725** o pow. 0.0500 ha, obręb Bojków, zapisana w KW nr GL1G/00116139/6 w zakresie projektowanych urządzeń przesyłowych tj. sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej Ø 200 mm o długości 4,23 m, co daje powierzchnię służebności 2,04m²,
- **działka nr 1071** o pow. 0.0725 ha, obręb Trynek, zapisana w KW nr GL1G/00080558/7 w zakresie przewodu wodociągowego Ø 40 mm o długości 26,76 m, co wraz ze strefą ochronną daje powierzchnię służebności 54,66 m²,
- **działka nr 1072/1** o pow. 0.0568 ha, obręb Trynek, zapisana w KW nr GL1G/00080558/7 w zakresie przewodu wodociągowego Ø 40 mm o długości 7,28 m, co wraz ze strefą ochronną daje powierzchnię służebności 16,89 m²,

- **działka nr 637** o powierzchni 0,3850 ha, obręb Przedmieście, zapisana w KW nr GL1G/00074965/8 w zakresie sieci kanalizacji sanitarnej \varnothing 160 mm o długości 2,00 m, co wraz ze związaną z nią strefą ochronną daje powierzchnię służebności 4,32m²,
- **działka nr 525** o powierzchni 0,1011 ha, obręb Stare Gliwice, zapisana w KW nr GL1G/00032256/9 w zakresie odgałęzienia sieci kanalizacji sanitarnej \varnothing 150 mm o długości 1,16 m, co wraz ze strefą ochronną daje powierzchnię służebności 4,65m²,
- **działkę nr 453** o powierzchni 0,0390 ha, obręb Żerniki, zapisana w KW nr GL1G/00032103/2 w zakresie przewodu kanalizacyjnego \varnothing 200 mm o długości 9,69 m, co wraz ze związaną z nim strefą ochronną daje powierzchnię służebności 20,48m²,
- **działka nr 1002/1** o powierzchni 0,1375 ha, obręb Bojków, zapisana w KW nr GL1G/00135957/5 w zakresie odgałęzienia sieci kanalizacji sanitarnej \varnothing 160 mm o długości 1,69 m, co wraz ze strefą ochronną daje powierzchnię służebności 5,82m²,
- **działka nr 580** o powierzchni 0,0114 ha, obręb Łabędy, zapisana w KW nr GL1G/00044267/6 w zakresie odgałęzienia kanalizacji sanitarnej \varnothing 160 mm wraz ze studzienką o długości 1,21 m, co daje powierzchnię służebności 4,42 m².

Zastępca Prezydenta Miasta
Adam G. Mann