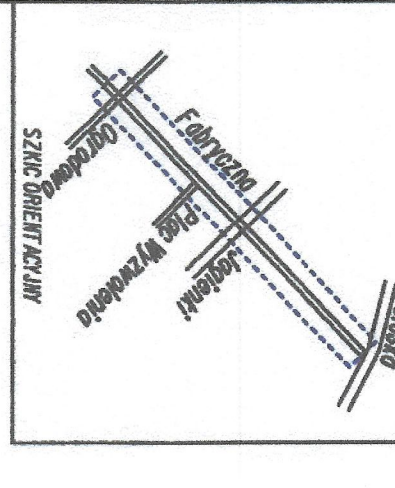


**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Opisany obszar / Nazwa inwestycji / Inwestor	DSE-116-64.2.1284.2016
Numer decyzji wyznaczenia	44/2016
Numer decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	200607/J
Adres inwestycji / Nazwa inwestycji	ul. Fajny/Turów
Adres inwestycji / Nazwa inwestycji	ul. Fajny/Turów
Adres inwestycji / Nazwa inwestycji	ul. Fajny/Turów
Adres inwestycji / Nazwa inwestycji	ul. Fajny/Turów
Adres inwestycji / Nazwa inwestycji	ul. Fajny/Turów
Adres inwestycji / Nazwa inwestycji	ul. Fajny/Turów
Adres inwestycji / Nazwa inwestycji	ul. Fajny/Turów
Adres inwestycji / Nazwa inwestycji	ul. Fajny/Turów
Adres inwestycji / Nazwa inwestycji	ul. Fajny/Turów
Adres inwestycji / Nazwa inwestycji	ul. Fajny/Turów



**Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Białymstoku**  
Dział Dokumentacji i Analiz Technicznych

Nie wyklucza się możliwości sfinalizowania w terenie urządzeń podziemnych, o których brak było informacji i nie zostały odnotowane w czasie wywiadu terenowego

**Janusz Brestak**  
Geodezja i Planimetryka  
zaw. kwalifikacja nr 63886  
tel. kom. 0506-290-297

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. gromadzi i udostępnia informacje o inwestycji, o której mowa w niniejszym projekcie, w szczególności o jej przebiegu, o jej skutkach, o jej kosztach, o jej terminach, o jej wykonawcy, o jej wykonaniu, o jej odbiorze, o jej eksploatacji, o jej utrzymaniu, o jej modernizacji, o jej likwidacji, o jej rekonstrukcji, o jej przebudowie, o jej rozbudowie, o jej zmianach, o jej innych aspektach. Wszelkie informacje, które nie zostały odnotowane w czasie wywiadu terenowego, nie wykluczają się możliwości sfinalizowania w terenie urządzeń podziemnych, o których brak było informacji i nie zostały odnotowane w czasie wywiadu terenowego.

**2016.1554**  
**07.02.2016**

**ORIGINAL**

- |             |                             |                   |           |
|-------------|-----------------------------|-------------------|-----------|
| K30 - K39   | proj. kanalizacyjny P.V.C-U | litha SN8 dz250mm | L=186,10m |
| K310 - K312 | proj. kanalizacyjny P.V.C-U | litha SN8 dz200mm | L=87,70m  |
| K313 - K317 | proj. kanalizacyjny P.V.C-U | litha SN8 dz250mm | L=161,50m |
| K318 - K321 | proj. kanalizacyjny P.V.C-U | litha SN8 dz200mm | L=71,40m  |
| K322 - K323 | proj. kanalizacyjny P.V.C-U | litha SN8 dz250mm | L=106,70m |
| K324 - K325 | proj. kanalizacyjny P.V.C-U | litha SN8 dz200mm | L=106,70m |
| K326 - K327 | proj. kanalizacyjny P.V.C-U | litha SN8 dz250mm | L=106,70m |
| K328 - K329 | proj. kanalizacyjny P.V.C-U | litha SN8 dz200mm | L=106,70m |
| K330 - K331 | proj. kanalizacyjny P.V.C-U | litha SN8 dz250mm | L=106,70m |
| K332 - K333 | proj. kanalizacyjny P.V.C-U | litha SN8 dz200mm | L=106,70m |
| K334 - K335 | proj. kanalizacyjny P.V.C-U | litha SN8 dz250mm | L=106,70m |
| K336 - K337 | proj. kanalizacyjny P.V.C-U | litha SN8 dz200mm | L=106,70m |
| K338 - K339 | proj. kanalizacyjny P.V.C-U | litha SN8 dz250mm | L=106,70m |
| K340 - K341 | proj. kanalizacyjny P.V.C-U | litha SN8 dz200mm | L=106,70m |
| K342 - K343 | proj. kanalizacyjny P.V.C-U | litha SN8 dz250mm | L=106,70m |
| K344 - K345 | proj. kanalizacyjny P.V.C-U | litha SN8 dz200mm | L=106,70m |
| K346 - K347 | proj. kanalizacyjny P.V.C-U | litha SN8 dz250mm | L=106,70m |
| K348 - K349 | proj. kanalizacyjny P.V.C-U | litha SN8 dz200mm | L=106,70m |
| K350 - K351 | proj. kanalizacyjny P.V.C-U | litha SN8 dz250mm | L=106,70m |
| K352 - K353 | proj. kanalizacyjny P.V.C-U | litha SN8 dz200mm | L=106,70m |
| K354 - K355 | proj. kanalizacyjny P.V.C-U | litha SN8 dz250mm | L=106,70m |
| K356 - K357 | proj. kanalizacyjny P.V.C-U | litha SN8 dz200mm | L=106,70m |
| K358 - K359 | proj. kanalizacyjny P.V.C-U | litha SN8 dz250mm | L=106,70m |

- |          |  |                   |         |
|----------|--|-------------------|---------|
| K37 - 9  | proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej P.V.C-U | litha SN8 dz200mm | L=6,80m |
| K39 - 10 | proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej P.V.C-U | litha SN8 dz250mm | L=4,80m |
| K42 - 11 | proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej P.V.C-U | litha SN8 dz200mm | L=4,80m |
| K43 - 4  | proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej P.V.C-U | litha SN8 dz250mm | L=6,70m |
| K44 - 5  | proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej P.V.C-U | litha SN8 dz200mm | L=6,70m |
| K45 - 6  | proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej P.V.C-U | litha SN8 dz250mm | L=6,70m |
| K46 - 7  | proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej P.V.C-U | litha SN8 dz200mm | L=6,70m |
| K47 - 8  | proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej P.V.C-U | litha SN8 dz250mm | L=6,70m |

**Wzrost punktów osiowy linii 2, 3 w granicach wyznaczonej przez granicę działu nr 163 wg odrębnego opracowania**

**Wzrost punktów osiowy linii 2, 3 w granicach wyznaczonej przez granicę działu nr 163 wg odrębnego opracowania**

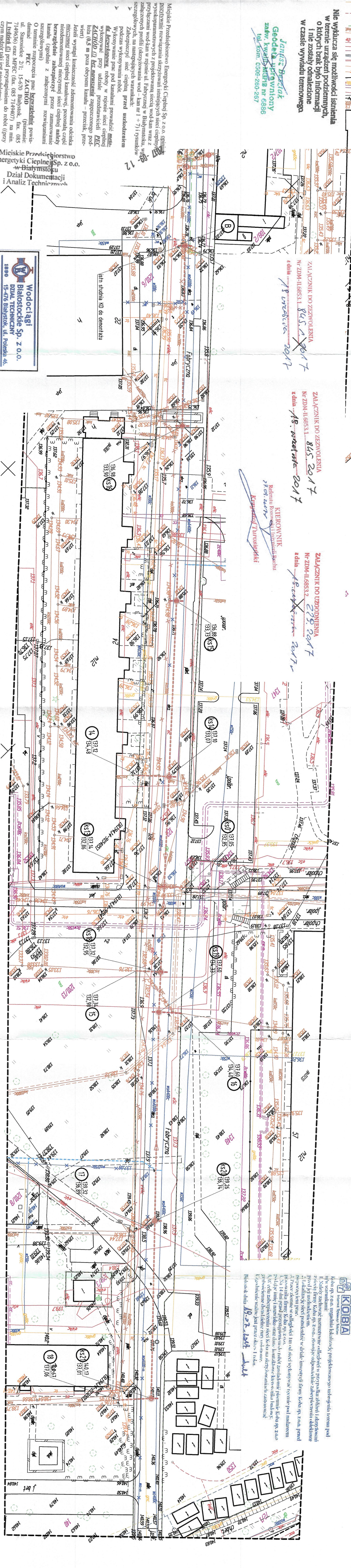
**Wzrost punktów osiowy linii 2, 3 w granicach wyznaczonej przez granicę działu nr 163 wg odrębnego opracowania**

**Wzrost punktów osiowy linii 2, 3 w granicach wyznaczonej przez granicę działu nr 163 wg odrębnego opracowania**

**Wzrost punktów osiowy linii 2, 3 w granicach wyznaczonej przez granicę działu nr 163 wg odrębnego opracowania**

**Wzrost punktów osiowy linii 2, 3 w granicach wyznaczonej przez granicę działu nr 163 wg odrębnego opracowania**

**Wzrost punktów osiowy linii 2, 3 w granicach wyznaczonej przez granicę działu nr 163 wg odrębnego opracowania**



**ZALĄCZNIK DO ZEZWOLENIA**  
Nr ZDM-116-653.2-845.2017

**ZALĄCZNIK DO ZEZWOLENIA**  
Nr ZDM-116-653.2-845.2017

**ZALĄCZNIK DO ZEZWOLENIA**  
Nr ZDM-116-653.2-845.2017

**ZALĄCZNIK DO ZEZWOLENIA**  
Nr ZDM-116-653.2-845.2017

**ZALĄCZNIK DO ZEZWOLENIA**  
Nr ZDM-116-653.2-845.2017

**ZALĄCZNIK DO ZEZWOLENIA**  
Nr ZDM-116-653.2-845.2017

**ZALĄCZNIK DO ZEZWOLENIA**  
Nr ZDM-116-653.2-845.2017

**ZALĄCZNIK DO ZEZWOLENIA**  
Nr ZDM-116-653.2-845.2017

**ZALĄCZNIK DO ZEZWOLENIA**  
Nr ZDM-116-653.2-845.2017

**ZALĄCZNIK DO ZEZWOLENIA**  
Nr ZDM-116-653.2-845.2017

**ZALĄCZNIK DO ZEZWOLENIA**  
Nr ZDM-116-653.2-845.2017

**ZALĄCZNIK DO ZEZWOLENIA**  
Nr ZDM-116-653.2-845.2017

**UZGODNIENIE NR 28/62/M/1017**  
Rejon Energetyczny Białystok Włostk

Objekt: Projekt wykonawczy

Adres: Białystok, ul. Fajny/Turów

Stadium: Projekt wykonawczy

Projektant: Bopkon, Łajszch

Nr uprawnień: B1208/771, B141/03, B1290/89

Specałność: Projektowanie sieci instalacji sanitarnych i gazowych

Wspierana: mgr inż. Paweł Fiedoruk

Dział Dokumentacji i Analiz Technicznych

Białystok, dnia 04.08.2017

Uzgodniono na warunkach zgodnie z załącznikiem nr 1 do uzgodnienia

Janina Dawidziuk


**Biuro Inżynierskie i Techniczne**  
 ul. Włocławska 10  
 15-110 Białystok  
 NIP: 142-230-11-11  
 REGON: 142230111  
 KRS: 0000422301111

**PROJEKT UZGODNIONO**  
**WODOCIĄGI BIAŁOSTOCKIE Sp. z o.o.**  
 w Białymstoku


Nr rej. **13034**  
 bez zastrzeżeń i zastrzeżeniami  
 dn. **21.12.2017**

**INSPEKTOR**  
 DZIAŁU TECHNICZNEGO  
 mgr inż. **Wojciech Grabowski**  
 PDL/132/OV05/07

z up. PREZESA  
 kier. wydz. MID  
 podpis

**UWAGA:**

1. Za zawartość i szczegółowość dokumentacji (m.in. rysunki szczegółowe, treść opisu, zestawienie elementów, rozwiązania, wykonania wykopów, określenie zakresu wymiany gruntu, etapowanie prac, posadzkę, zagospodarowanie terenów, sieci, oświadczeń, właścicieli nieruchomości itp.) oraz za przyjęte w niej rozwiązania techniczne odpowiada Projektant.
2. W celu uzyskania wyjaśnień, uzupełnień oraz ujednolicenia przyjętych rozwiązań technicznych zawartych w poszczególnych częściach dokumentacji, formularzy wynikających z braku dostatecznej czytelności lub spójności, formularzy szczegółowych i opisu oraz w przypadku innych wątpliwości powstałych na etapie realizacji należy zwrócić się do Projektanta oraz Inwestora.
3. Przebudowę sieci kanalizacyjnej sanitarnej w ul. Fabrycznej realizować po przebudowaniu lub równoległe z przebudową sieci kanalizacyjnej sanitarnej ul. Jagiellońskiej (na etapie wydanych warunków technicznych znak S2/1023/19/003556/15 z dn. 14.05.2015r. oraz zaopiniowanej „Koncepcji” Kocioł (ul. Jerzego Waszyńskiego 24 lok. 415, 15-274 Białystok).
4. W nowo projektowanej części przebudowy przy ul. Fabrycznej 35 dział 163 zgodnie z proj. nr rej. 12881 z dn. 26.06.2017r. należy w/w przyłączyć przelaz do przebudowywanej kanalizacji sanitarnej.  
Z uwagi na zmianę posadowienia kanalizacji sanitarnej oraz materiału i średnicy przewodów kanalizacyjnych, studnie kanalizacyjna zrealizowana wg w/w proj. należy wymienić. Studnię kłm wykonać zgodnie z niniejszą dokumentacją projektową.
5. W przypadku nie zrealizowania budowy/przebudowy przelazu kanalizacyjnych sanitarnych zgodnie z proj. nr rej. 12881 z dn. 26.06.2017r. do przebudowywanej sieci kanalizacyjnej sanitarnej przelazów kanalizacyjnych sanitarnych odprowadzających ścieki z nieruchomości przy ul. Ciepłej 32.  
W studni kanalizacyjnej kłm kaskadę zewnętrznej PVC średnicy 160mm zakorkować w miejscu kaskady zewnętrznej PVC średnicy 200mm wykonać zakorkowany króciec z rury PVC średnicy 200mm „Lite SNS L=1m.”  
Przy posadowieniu kanalizacji sanitarnej metodą bezwykopową z zastosowaniem rur przepakowanych stosować rury stalowe o parametrach oraz zabezpieczeniu przepakowania zgodnie z „Wyręcznymi eksploatacyjnymi... Wodociągów Białostockich Sp. z o.o. analogicznie jak dla przewodów sieci wodociągowych.


**Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.**  
 DZIAŁ TECHNICZNY  
 mgr inż. **Wojciech Grabowski**  
 PDL/132/OV05/07

**Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.**  
 DZIAŁ TECHNICZNY  
 1890 15-478 Białystok, ul. Poletka 46.