

Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie  
Departament Polityki Ekologicznej, Geologii i Łowiectwa  
ul. ks. I. Kłopotowskiego 5, 03-718 Warszawa  
Telefon: 22-59-79-052, [polityka.ekologiczna@mazovia.pl](mailto:polityka.ekologiczna@mazovia.pl)

25<sup>lat</sup> MAZOWSZE



P\_4084811

Warszawa, 28 maja 2024 roku

PE-I.7430.6.2024.KP

### Wg rozdzielnika

#### **Dotyczy: zatwierdzenia projektu robót geologicznych.**

Działając na podstawie art. 80 ust. 5 w związku z art. 9 ustawy Prawo geologiczne i górnicze w załączeniu przesyłam projekt rozstrzygnięcia w sprawie zatwierdzenia projektu robót geologicznych dla dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne w związku z zamierzonym wykonywaniem przedsięwzięć mogących negatywnie oddziaływać na wody podziemne, w tym powodować ich zanieczyszczenie na potrzeby studium techniczno-ekonomiczno-środowiskowego dla projektu nr P00100046 pn. Budowa linii kolejowych nr 5 i 50 na odc. Węzeł CPK – Płock – Włocławek, gminy: Teresin, Miasto Sochaczew, Sochaczew, Brochów, Młodzieszyn, Iłów (pow. sochaczewski), Kampinos (pow. warszawski zachodni), Wyszogród, Mała Wieś, Bodzanów, Radzanowo, Płock, Bielsk, Stara Biała, Słupno, Brudzeń Duży (pow. płocki) – woj. mazowieckie, gminy: Tłuchowo, Lipno, Miasto Lipno, Dobrzyn nad Wisłą, Wielgie, Kikół (pow. lipnowski), Włocławek, Miasto Włocławek, Fabianki (pow. włocławski) – woj. kujawsko-pomorskie, **celem zaopiniowania.**

Ponadto, w załączeniu przesyłam wykaz działek objętych przedmiotowym projektem robót geologicznych.

z up. Marszałka Województwa Mazowieckiego  
Dyrektor Departamentu Polityki Ekologicznej,  
Geologii i Łowiectwa

*Tomasz Krasowski*  
/podpisano kwalifikowanym podpisem  
elektronicznym/

*Zgodnie z art. 39<sup>3</sup> ustawy Kodeks postępowania administracyjnego pismo zostało wydane w postaci elektronicznej.  
Wydruk stanowi dowód tego, co zostało stwierdzone w piśmie wydanym w postaci elektronicznej.*

#### **Podstawa prawna:**

1. Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572),
2. Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2023 r., poz. 633, ze zm.).

#### **Załączniki:**

1. Projekt rozstrzygnięcia
2. Wykaz działek

**Rozdzielnik:**

1. Urząd Gminy Teresin
2. Urząd Miejski w Sochaczewie
3. Urząd Gminy Sochaczew
4. Urząd Gminy Brochów
5. Urząd Gminy Młodzieszyn
6. Urząd Gminy Iłów
7. Urząd Gminy Kampinos
8. Urząd Miasta i Gminy Wyszogród
9. Urząd Gminy Mała Wieś
10. Urząd Gminy i Miasta Bodzanów
11. Urząd Gminy Radzanowo
12. Urząd Miasta Płock
13. Urząd Gminy Bielsk
14. Urząd Gminy Stara Biała
15. Urząd Gminy Słupno
16. Urząd Gminy Brudzeń Duży
17. Urząd Gminy Tłuchowo
18. Urząd Gminy Lipno
19. Urząd Miejski w Lipnie
20. Urząd Miasta i Gminy Dobrzyń nad Wisłą
21. Urząd Gminy Wielgie
22. Urząd Gminy Kikół
23. Urząd Gminy Włocławek
24. Urząd Miasta Włocławek
25. Urząd Gminy Fabianki

**Do wiadomości:**

1. Grzegorz Bujak (pełnomocnik)



**Marszałek  
Województwa Mazowieckiego**  
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa

PE-I.7430.6.2024.KP

Warszawa, 2024 roku

## **DECYZJA Nr .... /24/PE.I/projekt rozstrzygnięcia**

Na podstawie art. 80 ust. 1, 3, 5 i 6 i art. 161 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2023 r. poz. 633 ze zm.) oraz art. 21 § 1 pkt 1 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r., Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku spółki Centralny Port Komunikacyjny Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, z datą wpływu 30.01.2024 r., uzupełnionego w dniach 16.04.2024 r. oraz 17.05.2024 r.

**zatwierdza się**

**Projekt robót geologicznych dla dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne w związku z zamierzonym wykonywaniem przedsięwzięć mogących negatywnie oddziaływać na wody podziemne, w tym powodować ich zanieczyszczenie na potrzeby studium techniczno-ekonomiczno-środowiskowego dla projektu nr P00100046 pn. Budowa linii kolejowych nr 5 i 50 na odc. Węzeł CPK – Płock – Włocławek.**

- I. Zakres prac geologicznych obejmuje:
  - 1) odwiercenie systemem mechaniczno-obrotowym świdrami spiralnymi  $\varnothing$  110-165 mm, w rurach osłonowych, 331 otworów hydrogeologicznych o głębokości 2,5÷15,0 m p.p.t. (bez zabudowy filtra) i 22 piezometrów o głębokości 2,5÷15,0 m p.p.t. z zabudową kolumn filtrowych PVC lub PE  $\varnothing$  90-110 mm (łączny metraż wierceń 2607,0 mb + max. 25%),
  - 2) przeprowadzenie w wykonanych piezometrach pompowań oczyszczających i pompowań pomiarowych (opcjonalnie oznaczenie współczynnika metodą zalewania otworów),
  - 3) pomiary geodezyjne,
  - 4) likwidację otworów,
  - 5) kartowanie hydrogeologiczne,
  - 6) wykonanie analizy granulometrycznej gruntu (około 400 oznaczeń),
  - 7) wykonanie badań fizykochemicznych i bakteriologicznych próbek wody podziemnej pobranej z każdego projektowanego piezometru (22 próbki),
  - 8) opracowanie dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne w związku z zamierzonym wykonywaniem przedsięwzięcia mogącego negatywnie oddziaływać na wody podziemne, w tym powodować ich zanieczyszczenie.
- II. Projekt zatwierdza się na czas 5 lat od dnia wydania niniejszej decyzji.
- III. Decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

### **Uzasadnienie**

Spółka Centralny Port Komunikacyjny Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, reprezentowana przez pełnomocnika wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego z wnioskiem o zatwierdzenie „Projektu robót geologicznych dla dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne w związku z zamierzonym wykonywaniem przedsięwzięć mogących negatywnie oddziaływać na wody podziemne, w tym

powodować ich zanieczyszczenie na potrzeby studium techniczno-ekonomiczno-środowiskowego dla projektu nr P00100046 pn. Budowa linii kolejowych nr 5 i 50 na odc. Węzeł CPK – Płock – Włocławek”.

Zgodnie z treścią art. 80 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2023 r., poz. 633 ze zm.) projekt robót geologicznych, których wykonywanie nie wymaga uzyskania koncesji, zatwierdza organ administracji geologicznej, w drodze decyzji. Właściwość rzeczowa i miejscowa Marszałka Województwa Mazowieckiego wynika z:

- 1) art. 161 ust. 1 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, który stanowi, że organem administracji geologicznej pierwszej instancji jest marszałek województwa, z wyjątkiem spraw określonych w ust. 2-4. Zakres przedmiotowej sprawy nie został wymieniony w art. 161 ust. 2-4 oraz w art. 161a ust 1 i 2 w/w ustawy, stąd organem właściwym rzeczowo w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa;
- 2) art. 21 § 1 pkt 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w myśl którego w sprawach dotyczących nieruchomości - właściwość miejscową organu administracji publicznej ustala się według miejsca jej położenia; jeżeli nieruchomość położona jest na obszarze właściwości dwóch lub więcej organów, orzekanie należy do organu, na którego obszarze znajduje się większa część nieruchomości. Projektowane roboty geologiczne mają być wykonywane na terenie dwóch województw: mazowieckiego - gminy: Teresin, Miasto Sochaczew, Sochaczew, Brochów, Młodzieszyn, Iłów (pow. sochaczewski), Kampinos (pow. warszawski zachodni), Wyszogród, Mała Wieś, Bodzanów, Radzanowo, Miasto Płock, Bielsk, Stara Biała, Słupno, Brudzeń Duży (pow. płocki) oraz kujawsko-pomorskiego - gminy: Tłuchowo, Lipno, Miasto Lipno, Dobrzyń nad Wisłą, Wielgie, Kikół (pow. lipnowski), Włocławek, Miasto Włocławek, Fabianki (pow. włocławski). W związku z tym, iż większa część obszaru objęta tymi robotami znajduje się w województwie mazowieckim, organem właściwym jest Marszałek Województwa Mazowieckiego.

Przedłożony projekt robót geologicznych spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. z 2023 r, poz. 155).

W toku postępowania administracyjnego zgodnie z art. 80 ust. 5 ustawy Prawo geologiczne i górnicze uzyskano opinię Wójta Gminy Teresin (postanowienie z dnia .....2024 r., znak: .....), Burmistrza Sochaczewa (postanowienie z dnia .....2024 r., znak: .....), Wójta Gminy Sochaczew (postanowienie z dnia .....2024 r., znak: .....), Wójta Gminy Brochów (postanowienie z dnia .....2024 r., znak: .....), Wójta Gminy Młodzieszyn (postanowienie z dnia .....2024 r., znak: .....), Wójta Gminy Iłów (postanowienie z dnia .....2024 r., znak: .....), Wójta Gminy Kampinos (postanowienie z dnia .....2024 r., znak: .....), Burmistrza Miasta i Gminy Wyszogród (postanowienie z dnia .....2024 r., znak: .....), Wójta Gminy Mała Wieś (postanowienie z dnia .....2024 r., znak: .....), Burmistrza Gminy i Miasta Bodzanów (postanowienie z dnia .....2024 r., znak: .....), Wójta Gminy Radzanowo (postanowienie z dnia .....2024 r., znak: .....), Prezydenta Miasta Płock (postanowienie z dnia .....2024 r., znak: .....), Wójta Gminy Bielsk (postanowienie z dnia .....2024 r., znak: .....), Wójta Gminy Stara Biała (postanowienie z dnia .....2024 r., znak: .....), Wójta Gminy Słupno (postanowienie z dnia .....2024 r., znak: .....), Wójta Gminy Brudzeń Duży (postanowienie z dnia .....2024 r., znak: .....), Wójta Gminy Tłuchowo (postanowienie z dnia .....2024 r., znak: .....), Wójta Gminy Lipno (postanowienie z dnia .....2024 r., znak: .....), Burmistrza Lipna (postanowienie z dnia .....2024 r., znak: .....), Burmistrza Miasta i Gminy Dobrzyń nad Wisłą (postanowienie z dnia .....2024 r., znak: .....), Wójta Gminy Wielgie (postanowienie z dnia .....2024 r., znak: .....), Wójta Gminy Kikół (postanowienie z dnia .....2024 r., znak: .....), Wójta Gminy Włocławek (postanowienie z dnia .....2024 r., znak: .....), Prezydenta Miasta Włocławek (postanowienie z dnia .....2024 r., znak: .....), Wójta Gminy Fabianki (postanowienie z dnia .....2024 r., znak: .....)

Zgodnie z art. 41 ust. 3 i 4 ustawy Prawo geologiczne i górnicze organ administracji geologicznej, zapewniając stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, zawiadomił wszystkie Strony tego postępowania o jego wszczęciu (zawiadomienie z dnia 05.02.2024 r., znak: PE-I.7430.6.2024.KP, obwieszczenie z dnia 05.02.2024 r., znak: PE-I.7430.6.2024.KP), a przed wydaniem decyzji umożliwił, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań (zawiadomienie z dnia .....2024 r., znak: PE-I.7430.6.2024.KP, obwieszczenie z dnia .....2024 r., znak: PE-I.7430.6.2024.KP) poprzez podanie do publicznej wiadomości

w drodze obwieszczenia zamieszczonego w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie oraz w sposób zwyczajowo przyjęty przez Urząd Gminy Teresin, Urząd Miejski w Sochaczewie, Urząd Gminy Sochaczew, Urząd Gminy Brochów, Urząd Gminy Młodzieszyn, Urząd Gminy Iłów, Urząd Gminy Kampinos, Urząd Miasta i Gminy Wyszogród, Urząd Gminy Mała Wieś, Urząd Gminy i Miasta Bodzanów, Urząd Gminy Radzanowo, Urząd Miasta Płock, Urząd Gminy Bielsk, Urząd Gminy Stara Biała, Urząd Gminy Słupno, Urząd Gminy Brudzeń Duży, Urząd Gminy Tłuchowo, Urząd Gminy Lipno, Urząd Miejski w Lipnie, Urząd Miasta i Gminy Dobrzyń nad Wisłą, Urząd Gminy Wielgie, Urząd Gminy Kikół, Urząd Gminy Włocławek, Urząd Miasta Włocławek, Urząd Gminy Fabianki.

W terminie określonym w w/w pismach.....

Spółka Centralny Port Komunikacyjny Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, reprezentowana przez pełnomocnika wystąpiła o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności. Zgodnie z art. 108 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony.

Planowana inwestycja przyczyni się do poprawy jakości sieci kolejowej oraz przeciwdziałaniu wykluczeniu transportowemu. Wykonanie zaprojektowanych robót geologicznych i sporządzenie w ich następstwie dokumentacji hydrogeologicznej jest istotnym elementem składowym bieżącego etapu prac projektowych, których terminowa realizacja wpływa na kolejne etapy realizacji ww. zadania. Dlatego też, po przeanalizowaniu argumentów wskazujących na ważny interes społeczny oraz wyjątkowo ważny interes strony uznano wniosek za zasadny i nadano decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Ze względu na powyższe orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**


Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

*Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330), potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w dniu 25.01.2024 r. na rachunek Urzędu m. st. Warszawy, Centrum Obsługi Podatnika, nr: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070, w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych), zgodnie z częścią I poz. 53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111).*

### **Otrzymują:**

1. Grzegorz Bujak – pełnomocnik spółki Centralny Port Komunikacyjny Sp. z o.o.  
(w załączeniu: 1 egz. projektu robót geologicznych....)
2. Pozostałe strony postępowania zostają zawiadomione w drodze obwieszczenia zamieszczonego w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie oraz w sposób zwyczajowo przyjęty przez Urząd Gminy Teresin, Urząd Miejski w Sochaczewie, Urząd Gminy Sochaczew, Urząd Gminy Brochów, Urząd Gminy Młodzieszyn, Urząd Gminy Iłów, Urząd Gminy Kampinos, Urząd Miasta i Gminy Wyszogród, Urząd Gminy Mała Wieś, Urząd Gminy i Miasta Bodzanów, Urząd Gminy Radzanowo, Urząd Miasta Płock, Urząd Gminy Bielsk, Urząd Gminy Stara Biała, Urząd Gminy Słupno, Urząd Gminy Brudzeń Duży, Urząd Gminy Tłuchowo, Urząd Gminy Lipno, Urząd Miejski w Lipnie, Urząd Miasta i Gminy Dobrzyń nad Wisłą, Urząd Gminy Wielgie, Urząd Gminy Kikół, Urząd Gminy Włocławek, Urząd Miasta Włocławek, Urząd Gminy Fabianki, zgodnie z art. 41 ust. 3 ustawy Prawo geologiczne i górnicze.
3. a/a  
(w załączeniu: 1 egz. projektu robót geologicznych....)





Opracowanie Studium Techniczno-Ekonomiczno-Środowiskowego dla  
Projektu nr 00100046 „Budowa linii kolejowych nr 5 i 50 na odc. Węzet  
CPK – Płock – Włocławek”

ETAP II

<i>Tytuł:</i>	<i>Zał. 9 Zestawienie projektowanych badań</i>
<i>Rewizja:</i>	<i>P02</i>
<i>Data:</i>	<i>05.2024</i>
<i>Nazwa DMS</i>	<i>P00100046-IDM-GHP-005XXXXXX-XX-TB-1XXX01</i>

**Centralny Port Komunikacyjny**

Centralny Port Komunikacyjny sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, Al. Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa  
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
KRS: 0000759991 | NIP: 701-08-94-497 | REGON: 381918620  
Kapitał zakładowy: 1 277 500 000 zł

**Kontakt**

+48 22 24 34 200  
sekretariat@cpk.pl  
Al. Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa

Lp.	Nazwa projektowanego otworu dokumentacyjnego	Współrzędne układ 2000 (strefa 6 i 7)		Projektowana Głębokość [m]	Rodzaj otworu	Próbne pompowanie	Piezometr	Badanie fizykochemiczne wody	Numer ewidencyjny dziątki
		X	Y						
1	LK05/W1/112+995/Ow	5836952,597	7404013,541	7	Hydrogeologiczny			+	141903_2.0032.9/1
2	LK05/W1/114+409/M/24/Osw	5837355,936	7402656,586	14	Hydrogeologiczny			+	141903_2.0024.18/2
3	LK05/W1/117+603/Ow	5838282,712	7399538,635	6	Hydrogeologiczny			+	141903_2.0006.216
4	LK05/W1/120+907/P/18/Osw	5839256,952	7396445,556	7	Hydrogeologiczny			+	141903_2.0001.146
5	LK05/W1/122+715/M/21/Osw	5840052,487	7394822,616	7	Hydrogeologiczny			+	141903_2.0038.193/2053
6	LK05/W1/126+247/WKD/36/Osw	5841662,461	7391678,918	7	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0002.12
7	LK05/W1/133+207/Ow	5844996,024	7385583,096	7	Hydrogeologiczny			+	040809_2.0019.363/2
8	LK05/W1/138+513/WKD/23/Osw	5849213,795	7382436,952	8	Hydrogeologiczny			+	040809_2.0020.295/1
9	LK05/W1/141+681/MPZ/3/Osw	5851887,543	7380728,22	14	Hydrogeologiczny			+	040809_2.0005.220
10	LK05/W1/146+612/WKD/15/Osw	5856655,706	7379695,393	7	Hydrogeologiczny			+	040806_2.0030.41/3
11	LK05/W1/149+229/WKD/11/Osw	5859272,333	7379629,881	14	Hydrogeologiczny			+	040806_2.0016.176
12	LK05/W1/86+645/Ow	5825147,774	7427450,162	7	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0013.116
13	LK05/W1/97+147/WKD/60/Osw	5830319,983	7418311,589	7	Hydrogeologiczny			+	141901_2.0011.124
14	LK50/W1/12+164/Ow	5840615,066	7381636,278	7	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0020.125
15	LK50/W1/19+066/Ow	5835862,14	7377175,456	5	Hydrogeologiczny			+	041813_2.0018.452/2



Lp.	Nazwa projektowanego otworu dokumentacyjnego	Współrzędne układ 2000 (strefa 6 i 7)		Projektowana Głębokość [m]	Rodzaj otworu	Próbne pompowanie	Piezometr	Badanie fizykochemiczne wody	Numer ewidencyjny dziątki
		X	Y						
16	LK05/W1/6+400/Ow	5842853,613	7386771,628	7	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0009.88
17	LK031005WS/W1/1+511/Ow LK031005WS/W41/1+511/Ow	5786385,734	7455600,966	8	Hydrogeologiczny			+	142808_2.0013.77
18	LK05/W1/101+910/Ow	5832879,387	7414300,249	7	Hydrogeologiczny			+	141913_2.0006.6/3
19	LK05/W1/103+407/WKD/51/Osw	5833524,926	7412944,616	7	Hydrogeologiczny			+	141913_2.0014.59/4
20	LK05/W1/105+200/MPZ/37/Osw	5834243,153	7411307,408	8	Hydrogeologiczny			+	141913_2.0010.107/2
21	LK05/W1/107+216/Ow	5835056,154	7409461,289	7	Hydrogeologiczny			+	141913_2.0010.16
22	LK05/W1/109+209/WKD/45/Osw	5835848,61	7407633,9	7	Hydrogeologiczny			+	141913_2.0011.245
23	LK05/W1/111+135/Ow	5836422,832	7405795,827	7	Hydrogeologiczny			+	141903_2.0036.105
24	LK05/W1/116+629/Ow	5837988,103	7400530,038	7	Hydrogeologiczny			+	141903_2.0018.2
25	LK05/W1/119+489/P/20/Osw	5838803,11	7397788,11	5,5	Hydrogeologiczny	TAK	TAK	+	141903_2.0001.193/1
26	LK05/W1/124+796/PZ/13/Osw	5840999,715	7392969,966	6	Hydrogeologiczny			+	040808_2.0017.219
27	LK05/W1/127+351/Ow	5842162,593	7390695,343	6	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0016.2315
28	LK05/W1/130+054/WKD/34/Osw	5843395,532	7388289,481	8	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0016.34
29	LK05/W1/131+482/WKD/31/Osw	5844044,796	7387017,376	7	Hydrogeologiczny			+	040809_2.0023.102/3
30	LK05/W1/134+805/WKD/29/Osw	5846103,737	7384431,048	6	Hydrogeologiczny			+	040809_2.0020.516
31	LK05/W1/136+720/WKD/25/Osw	5847671,824	7383336,078	5	Hydrogeologiczny	TAK	TAK	+	040809_2.0018.125

Lp.	Nazwa projektowanego otworu dokumentacyjnego	Współrzędne układ 2000 (strefa 6 i 7)		Projektowana Głębokość [m]	Rodzaj otworu	Próbne pompowanie	Piezometr	Badanie fizykochemiczne wody	Numer ewidencyjny dziątki
		X	Y						
32	LK05/W1/140+498/Ow	5850873,63	7381333,22	6	Hydrogeologiczny			+	040809_2.0005.345
33	LK05/W1/143+106/PZ/9/Osw	5853197,643	7380172,217	8	Hydrogeologiczny			+	040806_2.0031.126/7
34	LK05/W1/144+788/WKD/17/Osw	5854835,223	7379794,205	7	Hydrogeologiczny			+	040806_2.0031.137
35	LK05/W1/27+940/Ow LK05/W6/27+940/Ow LK05/W41/27+940/Ow LK05/W42/27+940/Ow	5781662,595	7456209,588	4	Hydrogeologiczny	TAK	TAK	+	142808_2.0033.6/5
36	LK05/W1/28+900/Ow LK05/W41/28+900/Ow LK05/W42/28+900/Ow	5782579,843	7456486,626	8	Hydrogeologiczny			+	142808_2.0034.1/7
37	LK05/W1/30+657/Ow LK05/W41/30+657/Ow	5784317,976	7456347,151	7	Hydrogeologiczny			+	142808_2.0026.68/1200
38	LK05/W1/31+584/W/17/Osw LK05/W41/31+584/W/40/Osw	5785242,096	7456284,74	7	Hydrogeologiczny			+	142808_2.0026.64/1200
39	LK05/W1/35+500/WKD/102/Osw LK05/W41/35+500/WKD/4/Osw	5789139,984	7456571,161	6	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0026.69
40	LK05/W1/37+500/Ow LK05/W41/37+500/Ow	5791085,071	7456286,597	7	Hydrogeologiczny			+	143203_2.0027.126/1
41	LK05/W1/38+373/Ow LK05/W41/38+373/Ow	5791830,066	7455835,505	8	Hydrogeologiczny			+	143203_2.0025.59/3
42	LK05/W1/39+504/Ow LK05/W41/39+504/Ow	5792600,845	7455015,998	7	Hydrogeologiczny			+	143203_2.0025.11
43	LK05/W1/41+360/Ow LK05/W41/41+360/Ow	5793439,702	7453371,82	7	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0023.93/9
44	LK05/W1/43+030/Ow LK05/W41/43+030/Ow	5793887,342	7451761,345	6	Hydrogeologiczny			+	142801_1.0001.173/13
45	LK05/W1/44+400/Ow	5794240,373	7450438,562	7,5	Hydrogeologiczny	TAK	TAK	+	142804_2.0004.88/24
46	LK05/W1/45+309/W/13/Osw	5794478,306	7449560,981	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0004.22

Lp.	Nazwa projektowanego otworu dokumentacyjnego	Współrzędne układ 2000 (strefa 6 i 7)		Projektowana Głębokość [m]	Rodzaj otworu	Próbne pompowa nie	Piezometr	Badanie fizykochemiczne wody	Numer ewidencyjny dzielniki
		X	Y						
47	LK05/W1/46+440/Osw	5794775,046	7448469,316	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0002.142
48	LK05/W1/47+400/Osw	5795026,417	7447543,427	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0002.78
49	LK05/W1/49+138/MPZ/24/Osw	5795495,201	7445868,731	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0008.229
50	LK05/W1/49+855/WKD/87/Osw	5795676,938	7445175,397	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0013.295/2
51	LK05/W1/50+729/WKD/81/Osw	5795899,25	7444330,082	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0013.280/1
52	LK05/W1/51+647/Osw	5796149,782	7443446,525	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0013.43
53	LK05/W1/52+378/MPZ/22/Osw	5796401,202	7442762,836	11	Hydrogeologiczny	TAK	TAK	+	142804_2.0009.71/1
54	LK05/W1/53+549/MPZ/21/Osw	5796919,45	7441710,83	6	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0021.376
55	LK05/W1/54+301/MPZ/20/Osw	5797321,579	7441075,361	7	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0021.211/3
56	LK05/W1/55+200/Osw	5797868,426	7440363,876	10	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0021.185/3
57	LK05/W1/56+136/Osw	5798512,315	7439682,615	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0021.156
58	LK05/W1/57+372/PZ/22/Osw	5799459,599	7438888,828	6	Hydrogeologiczny			+	142803_2.0012.100/2
59	LK05/W1/58+531/PZ/21/Osw	5800440,135	7438277,595	8	Hydrogeologiczny			+	142803_2.0028.41
60	LK05/W1/59+573/MPZ/19/Osw	5801359,857	7437777,519	8	Hydrogeologiczny			+	142803_2.0044.12
61	LK05/W1/60+467/Osw	5802104,585	7437285,573	8	Hydrogeologiczny			+	142803_2.0044.107
62	LK05/W1/61+421/MPZ/18/Osw	5802877,87	7436729,55	8	Hydrogeologiczny			+	142803_2.0034.16
63	LK05/W1/61+977/M/71/Osw	5803355,78	7436446,48	8	Hydrogeologiczny			+	142803_2.0029.256

Lp.	Nazwa projektowanego otworu dokumentacyjnego	Współrzędne układ 2000 (strefa 6 i 7)		Projektowana Głębokość [m]	Rodzaj otworu	Próbne pompowanie	Piezometr	Badanie fizykochemiczne wody	Numer ewidencyjny dziątki
		X	Y						
64	LK05/W1/63+182/Ow	5804457,006	7435958,991	8	Hydrogeologiczny			+	142803_2.0053.43/3
65	LK05/W1/63+778/Ow	5805026,687	7435785,744	4,5	Hydrogeologiczny	TAK	TAK	+	142803_2.0039.99/2
66	LK05/W1/65+258/M/64/Osw	5806474,86	7435474,86	7	Hydrogeologiczny			+	141915_5.0011.98/3
67	LK05/W1/66+257/M/57/Osw	5807459,551	7435308,941	6	Hydrogeologiczny			+	141915_5.0011.215
68	LK05/W1/67+358/WKD/74/Osw	5808563,092	7435282,265	6	Hydrogeologiczny			+	141908_2.0019.244
69	LK05/W1/68+210/WKD/75/Osw	5809370,929	7435328,27	8	Hydrogeologiczny			+	141908_2.0019.306
70	LK05/W1/69+549/M/60/Osw	5810709,655	7435347,209	6	Hydrogeologiczny			+	141908_2.0019.294
71	LK05/W1/71+311/Ow	5812472,937	7435369,117	6	Hydrogeologiczny			+	141908_2.0008.175
72	LK05/W1/73+235/WKD/73/Osw	5814371,508	7435085,547	8	Hydrogeologiczny			+	141908_2.0009.72/3
73	LK05/W1/75+251/M/52/Osw	5816249,244	7434364,702	6	Hydrogeologiczny			+	141902_5.0014.96
74	LK05/W1/77+030/WKD/72/Osw	5817764,08	7433435,79	8	Hydrogeologiczny			+	141902_5.0006.137
75	LK05/W1/78+764/M/51/Osw	5819220,173	7432494,14	7	Hydrogeologiczny			+	141902_5.0017.97/5
76	LK05/W1/80+728/Ow	5820870,056	7431427,449	8	Hydrogeologiczny			+	141902_5.0024.39/2
77	LK05/W1/82+738/Ow	5822551,04	7430328,535	7	Hydrogeologiczny			+	141902_5.0013.89/4
78	LK05/W1/84+860/Ow	5824116,774	7428904,25	15	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0013.195
79	LK05/W1/86+034/Ow	5824827,335	7427970,633	15	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0013.128
80	LK05/W1/87+987/Ow	5825808,329	7426282,643	9,5	Hydrogeologiczny	TAK	TAK	+	141910_2.0018.133

Lp.	Nazwa projektowanego otworu dokumentacyjnego	Współrzędne układ 2000 (strefa 6, 7)		Projektowana Głębokość [m]	Rodzaj otworu	Próbne pompowa nie	Piezometr	Badanie fizykochemiczne wody	Numer ewidencyjny działki
		X	Y						
81	LK05/W1/91+417/P/29/Osw	5827538,667	7423320,69	6	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0017.571
82	LK05/W1/91+767/M/45/Osw	5827671,7	7422990,93	6	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0026.175/1
83	LK05/W1/92+822/Ow	5828190,138	7422074,28	7	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0012.131/3
84	LK05/W1/93+658/W/10/Osw	5828602,143	7421347,13	4,5	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0012.110
85	LK05/W1/93+816/WKD/63/Osw	5828678,976	7421209,402	4,5	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0012.19/1
86	LK05/W1/94+728/Ow	5829128,716	7420416,675	6	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0012.31/1
87	LK05/W1/95+588/Ow	5829551,174	7419665,61	7	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0016.217
88	LK05/W1/99+828/W/9/Osw	5831710,23	7416019,34	7	Hydrogeologiczny			+	141901_2.0019.77/7
89	LK0503/W1/11+437/MPZ/23/Osw	5786626,142	7445348,963	6	Hydrogeologiczny	TAK	TAK	+	142807_2.0009.248
90	LK0503/W1/12+500/WKD/89/Osw LK0503/W6/13+200/WKD/129/Osw LK0503/W41/13+610/WKD/129/Osw LK0503/W42/13+610/WKD/129/Osw	5785812,33	7445953,646	6	Hydrogeologiczny			+	142801_1.0011.3019/5
91	LK0503/W1/14+100/WKD/95/Osw LK0503/W6/14+790/WKD/95/Osw LK0503/W41/15+195/WKD/1/Osw LK0503/W42/15+195/WKD/1/Osw	5786437,554	7447069,389	6	Hydrogeologiczny			+	142801_1.0011.1910/7
92	LK0503/W1/2+100/W/12/Osw	5795093,984	7446860,778	7	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0008.507
93	LK0503/W1/3+319/MPZ/30/Osw	5793913,85	7446917,66	5	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0008.665
94	LK0503/W1/4+479/WKD/92/Osw LK0503/W41/5+586/W/47/Osw LK0503/W42/5+586/W/75/W/47/Osw	5792855,488	7446440,202	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0001.65

Lp.	Nazwa projektowanego otworu dokumentacyjnego	Współrzędne układ 2000 (strefa 6 i 7)		Projektowana Głębokość [m]	Rodzaj otworu	Próbne pompowanie	Piezometr	Badanie fizykochemiczne wody	Numer ewidencyjny działki
		X	Y						
95	LK0503/W1/6+440/P/43/Osw	5791145,502	7445500,321	6	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0001.121
	LK0503/W6/7+129/P/43/Osw								
	LK0503/W41/7+549/P/133/Osw								
	LK0503/W42/7+549/P/133/Osw								
96	LK0503/W1/8+165/WKD/84/Osw	5789713,128	7444556,524	8	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0018.41/6
	LK0503/W6/8+855/W/53/Osw								
	LK0503/W41/9+275/W/59/Osw								
	LK0503/W42/9+275/W/59/Osw								
97	LK0503/W1/9+300/P/41/Osw	5788531,695	7444598,559	7	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0030.25
	LK0503/W6/10+080/P/41/Osw								
	LK0503/W41/10+495/P/131/Osw								
	LK0503/W42/10+495/P/131/Osw								
98	LK0527/W1/2+106/Ow	5858444,092	7379728,894	10	Hydrogeologiczny			+	040806_2.0016.169/54
99	LK0527/W1/4+679/WKD/9/Osw	5859444,672	7378192,958	11	Hydrogeologiczny	TAK	TAK	+	040801_1.0001.2692/30
100	LK0533MES/W1/6+154/Ow	5830925,305	7414087,245	7	Hydrogeologiczny			+	141913_2.0006.114
	LK0533P/W41/18+955/Ow								
	LK0533P/W42/18+955/Ow								
101	LK0533P/W1/11+829/Ow	5824573,573	7415203,409	15	Hydrogeologiczny			+	146201_1.0001.96
	LK0533P/W6/8+840/Ow								
	LK0533P/W41/9+715/MPZ/17/Osw								
	LK0533P/W42/9+715/MPZ/17/Osw								
102	LK0533P/W1/13+324/W/5/Osw	5824330,547	7413740,099	8	Hydrogeologiczny			+	146201_1.0010.50/10
	LK0533P/W6/10+330/W/77/Osw								
	LK0533P/W41/11+210/W/112/Osw								
	LK0533P/W42/11+210/W/112/Osw								
103	LK0533P/W1/15+626/WKD/48/Osw	5825938,094	7412219,265	7	Hydrogeologiczny			+	146201_1.0006.74/4
	LK0533P/W6/12+633/W/36/Osw								
	LK0533P/W41/13+512/W/113/Osw								
	LK0533P/W42/13+512/W/113/Osw								
104	LK0533P/W1/17+046/WKD/49/Osw	5827128,226	7412924,879	5	Hydrogeologiczny	TAK	TAK	+	146201_1.0002.213/2
	LK0533P/W41/14+929/W/115/Osw								
	LK0533P/W42/14+929/W/115/Osw								

Lp.	Nazwa projektowanego otworu dokumentacyjnego	Współrzędne układ 2000 (strefa 6 i 7)		Projektowana Głębokość [m]	Rodzaj otworu	Próbne pompowanie	Piezometr	Badanie fizykochemiczne wody	Numer ewidencyjny dziatki
		X	Y						
105	LK0533P/W1/19+067/WKD/52/Osw LK0533P/W41/16+950/W/103/Osw LK0533P/W42/16+950/W/103/Osw	5829027,737	7413593,496	8	Hydrogeologiczny			+	141913_2.0026.80
106	LK0533P/W1/2+174/NPZ/38/Osw	5826781,12	7424490,647	7	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0017.195/2
107	LK0533P/W1/22+164/WKD/54/Osw	5832027,875	7414098,845	7	Hydrogeologiczny			+	141913_2.0006.67/2
108	LK0533P/W1/3+934/Ow	5826576,985	7422765,226	8	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0026.196
109	LK0533P/W1/5+879/W/42/Osw	5826167,63	7420864,14	4	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0007.15/1
110	LK0533P/W1/7+700/Ow	5825786,522	7419082,939	7	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0020.207
	LK0533P/W41/5+585/Ow								
	LK0533P/W42/5+585/Ow								
	LK0533P/W1/9+604/Ow								
111	LK0533P/W6/6+614/Ow	5825368,78	7417225,518	7	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0003.182
	LK0533P/W41/7+490/Ow								
	LK0533P/W42/7+490/Ow								
	LK0533P/W1/1+140/WKD/26/Osw								
112	LK0550/W1/1+140/WKD/26/Osw	5846414,642	7383859,233	6	Hydrogeologiczny			+	040809_2.0020.466
113	LK0550/W1/3+855/Ow	5844737,369	7384217,113	8	Hydrogeologiczny			+	040809_2.0003.210
114	LK0550/W1/5+015/WKD/28/Osw	5843596,082	7384153,026	7	Hydrogeologiczny			+	040809_2.0003.379
115	LK1005/W1/11+475/W/18/Osw	5786428,942	7456381,929	7	Hydrogeologiczny			+	142808_2.0027.148
	LK1005/W41/11+475/W/7/Osw								
116	LK1005/W1/12+278/Ow	5787215,38	7456556,333	8	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0019.45
	LK1005/W41/12+278/Ow								
117	LK1005/W1/8+605/Ow	5783631,035	7456547,375	7	Hydrogeologiczny			+	142808_2.0002.194
	LK1005/W41/8+605/Ow								
118	LK100503NE/W1/3+240/Ow	5786083,865	7457087,038	8	Hydrogeologiczny			+	142808_2.0026.65/1200
	LK100503NE/W41/3+240/Ow								