

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

25^{lat} 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. 39³ 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 (łącznie 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 dnia2024 r., znak:), Burmistrza Sochaczewa (postanowienie z dnia2024 r., znak:), Wójta Gminy Sochaczew (postanowienie z dnia2024 r., znak:), Wójta Gminy Brochów (postanowienie z dnia2024 r., znak:), Wójta Gminy Młodzieszyn (postanowienie z dnia2024 r., znak:), Wójta Gminy Iłów (postanowienie z dnia2024 r., znak:), Wójta Gminy Kampinos (postanowienie z dnia2024 r., znak:), Burmistrza Miasta i Gminy Wyszogród (postanowienie z dnia2024 r., znak:), Wójta Gminy Mała Wieś (postanowienie z dnia2024 r., znak:), Burmistrza Gminy i Miasta Bodzanów (postanowienie z dnia2024 r., znak:), Wójta Gminy Radzanowo (postanowienie z dnia2024 r., znak:), Prezydenta Miasta Płock (postanowienie z dnia2024 r., znak:), Wójta Gminy Bielsk (postanowienie z dnia2024 r., znak:), Wójta Gminy Stara Biała (postanowienie z dnia2024 r., znak:), Wójta Gminy Słupno (postanowienie z dnia2024 r., znak:), Wójta Gminy Brudzeń Duży (postanowienie z dnia2024 r., znak:), Wójta Gminy Tłuchowo (postanowienie z dnia2024 r., znak:), Wójta Gminy Lipno (postanowienie z dnia2024 r., znak:), Burmistrza Lipna (postanowienie z dnia2024 r., znak:), Burmistrza Miasta i Gminy Dobrzyń nad Wisłą (postanowienie z dnia2024 r., znak:), Wójta Gminy Wielgie (postanowienie z dnia2024 r., znak:), Wójta Gminy Kikół (postanowienie z dnia2024 r., znak:), Wójta Gminy Włocławek (postanowienie z dnia2024 r., znak:), Prezydenta Miasta Włocławek (postanowienie z dnia2024 r., znak:), Wójta Gminy Fabianki (postanowienie z dnia2024 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 dnia2024 r., znak: PE-I.7430.6.2024.KP, obwieszczenie z dnia2024 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	5781662,595	7456209,588	4	Hydrogeologiczny	TAK	TAK	+	142808_2.0033.6/5
	LK05/W6/27+940/Ow								
	LK05/W41/27+940/Ow								
	LK05/W42/27+940/Ow								
36	LK05/W1/28+900/Ow	5782579,843	7456486,626	8	Hydrogeologiczny			+	142808_2.0034.1/7
	LK05/W41/28+900/Ow								
	LK05/W42/28+900/Ow								
37	LK05/W1/30+657/Ow	5784317,976	7456347,151	7	Hydrogeologiczny			+	142808_2.0026.68/1200
	LK05/W41/30+657/Ow								
38	LK05/W1/31+584/W/17/Osw	5785242,096	7456284,74	7	Hydrogeologiczny			+	142808_2.0026.64/1200
	LK05/W41/31+584/W/40/Osw								
39	LK05/W1/35+500/WKD/102/Osw	5789139,984	7456571,161	6	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0026.69
	LK05/W41/35+500/WKD/4/Osw								
40	LK05/W1/37+500/Ow	5791085,071	7456286,597	7	Hydrogeologiczny			+	143203_2.0027.126/1
	LK05/W41/37+500/Ow								
41	LK05/W1/38+373/Ow	5791830,066	7455835,505	8	Hydrogeologiczny			+	143203_2.0025.59/3
	LK05/W41/38+373/Ow								
42	LK05/W1/39+504/Ow	5792600,845	7455015,998	7	Hydrogeologiczny			+	143203_2.0025.11
	LK05/W41/39+504/Ow								
43	LK05/W1/41+360/Ow	5793439,702	7453371,82	7	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0023.93/9
	LK05/W41/41+360/Ow								
44	LK05/W1/43+030/Ow	5793887,342	7451761,345	6	Hydrogeologiczny			+	142801_1.0001.173/13
	LK05/W41/43+030/Ow								
45	LK05/W1/44+400/Ow	5794240,373	7450438,562	7,5	Hydrogeologiczny	TAK	TAK	+	142804_2.0004.88/24
	LK05/W1/44+400/Ow								
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								

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						
119	LK100503NE/W1/3+937/Ow LK100503NE/W41/3+937/Ow	5785993,934	7457777,097	7	Hydrogeologiczny			+	142808_2.0026.88
120	LK50/W1/10+222/MPZ/9/Osw	5841880,115	7383092,33	7	Hydrogeologiczny			+	040809_2.0011.192
121	LK50/W1/13+733/WKD/20/Osw	5839591,221	7380454,651	7	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0006.168/7
122	LK50/W1/15+700/Ow	5838819,321	7378650,946	8	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0021.27/1
123	LK50/W1/16+710/M/14/Osw	5838069,303	7378000,944	9	Hydrogeologiczny	TAK	TAK	+	040804_5.0021.19/8
124	LK50/W1/19+958/P/1/Osw	5835161,332	7376641,322	5	Hydrogeologiczny			+	041813_2.0018.427/3
125	LK50/W1/20+873/Ow	5834841,538	7375785,327	8	Hydrogeologiczny			+	041813_2.0009.41/2
126	LK50/W1/21+718/Ow	5834572,287	7374985,806	8	Hydrogeologiczny			+	046401_1.0002.70/4
127	LK50/W1/22+567/Ow	5834053,563	7374320,266	8	Hydrogeologiczny			+	041813_2.0032.888
128	LK50/W1/23+508/Ow	5833465,738	7373585,241	8	Hydrogeologiczny			+	041813_2.0032.898
129	LK50/W1/24+306/Ow	5833276,331	7372818,125	8	Hydrogeologiczny			+	041813_2.0032.908
130	LK50/W1/25+440/PZ/4/Osw	5833302,702	7371682,937	8	Hydrogeologiczny			+	046401_1.0002.167
131	LK50/W1/26+308/WKD/6/Osw	5833320,694	7370826,549	8	Hydrogeologiczny			+	046401_1.0002.170
132	LK50/W1/27+300/WKD/108/Osw	5833412,662	7369822,164	8	Hydrogeologiczny			+	041813_2.0032.921
133	LK50/W1/28+344/PZ/1/WKD/108/Osw LK50/W6/21+042/Ow LK50/W41/23+235/Ow LK50/W42/23+235/Ow	5834296,862	7369372,612	6	Hydrogeologiczny			+	046401_1.0002.174

Lp.	Nazwa projektowanego otworu dokumentacyjnego	Współrzędne układ 2000 (strefa 6.17)		Projektowana Głębokość [m]	Rodzaj otworu	Próbne pompowa nie	Piezometr	Badanie fizykochemiczne wody	Numer ewidencyjny działki
		X	Y						
134	LK50/W1/29+736/WKD/2/Osw LK50/W6/22+388/W/2/Osw LK50/W41/24+630/Ow LK50/W42/24+630/Ow	5835677,697	7369187,702	10	Hydrogeologiczny	TAK	TAK	+	046401_1.2010.19/3
135	LK50/W1/3+479/Ow	5842811,391	7389621,517	5	Hydrogeologiczny	TAK	TAK	+	040808_2.0001.260
136	LK50/W1/30+516/WKD/1/Osw LK50/W6/23+205/WKD/1/Osw LK50/W41/25+410/Ow LK50/W42/25+410/Ow	5836419,808	7368968,272	6	Hydrogeologiczny			+	046401_1.0800.26/4
137	LK50/W1/31+467/Ow LK50/W6/24+170/Ow LK50/W41/26+395/Ow LK50/W42/26+395/Ow	5837318,976	7368619,571	6	Hydrogeologiczny			+	046401_1.0420.192/35
138	LK50/W1/32+170/Ow LK50/W6/24+872/Ow LK50/W41/27+100/Ow LK50/W42/27+100/Ow	5838000,912	7368459,637	6	Hydrogeologiczny			+	046401_1.0410.24
139	LK50/W1/4+380/Ow	5843069,613	7388761,627	6	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0016.98/4
140	LK50/W1/8+300/Ow	5842436,486	7384923,942	7	Hydrogeologiczny			+	040809_2.0011.262/1
141	LK5018/W1/2+047/PZ/3/Osw	5833013,185	7369798,115	12	Hydrogeologiczny			+	041813_2.0032.925
142	LK5018/W1/2+889/Ow LK5018/W6/2+987/Ow	5832224,037	7369618,234	6	Hydrogeologiczny			+	041813_2.0032.67
143	LK031005EN/W6/1+308/Ow	5786875,583	7455012,493	8	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0006.59
144	LK05/W6/100+550/Ow	5831809,11	7410697,471	6	Hydrogeologiczny			+	141913_2.0008.5
145	LK05/W6/102+140/Ow	5832101,738	7409132,918	7	Hydrogeologiczny			+	141913_2.0003.155/11
146	LK05/W6/104+188/Ow	5832149,323	7407094,195	7	Hydrogeologiczny			+	141913_2.0013.95

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						
147	LK05/W6/106+000/MPZ/98/Osw	5831836,562	7405309,913	9	Hydrogeologiczny	TAK	TAK	+	141913_2.0024.7/10
148	LK05/W6/107+910/Ow	5831676,225	7403407,961	8	Hydrogeologiczny			+	141913_2.0012.66/2
149	LK05/W6/109+845/Ow	5832025,376	7401512,123	14	Hydrogeologiczny			+	141903_2.0019.63/1
150	LK05/W6/111+600/Ow	5832704,446	7399896,947	7	Hydrogeologiczny			+	141903_2.0030.39
151	LK05/W6/113+570/Ow	5833497,696	7398094,436	7	Hydrogeologiczny			+	141903_2.0031.25/1
152	LK05/W6/115+713/P/22/Osw	5834360,849	7396135,049	8	Hydrogeologiczny			+	141903_2.0026.112
153	LK05/W6/117+707/P/21/Osw	5835155,832	7394306,646	7	Hydrogeologiczny			+	141903_2.0026.116
154	LK05/W6/119+510/Ow	5835671,045	7392581,022	7	Hydrogeologiczny			+	141903_2.0011.196
155	LK05/W6/121+575/MPZ/34/Osw	5836102,924	7390560,238	4	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0007.2318/5
156	LK05/W6/123+268/Ow	5836434,255	7388900,792	8	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0013.184
157	LK05/W6/125+007/PZ/9/Osw	5836788,129	7387197,962	8	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0013.350/3
158	LK05/W6/126+930/WKD/23/Osw	5837179,187	7385313,94	8	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0023.308/2
159	LK05/W6/128+565/Ow	5837534,164	7383719,457	7	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0023.84/4
160	LK05/W6/130+425/Ow	5838220,59	7381997,405	8	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0019.14/3
161	LK05/W6/132+030/W/14/Osw	5839087,052	7380645,876	7	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0006.215/2
162	LK05/W6/133+640/Ow	5840178,471	7379470,566	8	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0006.12
163	LK05/W6/135+590/Ow	5841759,124	7378312,168	6	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0012.67/1

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						
164	LK05/W6/137+215/MPZ/26/Osw	5843120,165	7377434,96	5	Hydrogeologiczny	TAK	TAK	+	040809_2.0022.530/2
165	LK05/W6/139+265/WKD/16/Osw	5844843,235	7376323,942	8	Hydrogeologiczny			+	041807_2.0012.83
166	LK05/W6/141+145/WKD/15/Osw	5846424,719	7375305,096	8	Hydrogeologiczny			+	040806_2.0035.201/1
167	LK05/W6/142+905/Ow	5847904,106	7374353,251	6	Hydrogeologiczny			+	040806_2.0033.335/1
168	LK05/W6/145+075/Ow	5849853,606	7373401,17	8	Hydrogeologiczny			+	040806_2.0028.162
169	LK05/W6/146+045/WKD/12/Osw	5850745,618	7373009,915	6	Hydrogeologiczny			+	040806_2.0018.241/3
170	LK05/W6/147+700/Ow	5852258,014	7372346,007	6	Hydrogeologiczny			+	040806_2.0018.51/3
171	LK05/W6/148+660/Ow	5853134,822	7371972,595	15	Hydrogeologiczny			+	040806_2.0029.2382/1
172	LK05/W6/149+905/WKD/10/Osw	5854332,181	7371609,189	6	Hydrogeologiczny			+	040806_2.0010.148
173	LK05/W6/151+938/Ow	5856347,815	7371381,36	10	Hydrogeologiczny			+	040806_2.0017.2352/12
174	LK05/W6/153+720/Ow	5858130,58	7371359,657	6	Hydrogeologiczny			+	040806_2.0022.515
175	LK05/W6/155+415/Ow	5859826,648	7371338,82	6	Hydrogeologiczny			+	040806_2.0011.305/3
176	LK05/W6/157+715/W/5/Osw	5862129,569	7371310,134	7	Hydrogeologiczny			+	040806_2.0011.109
177	LK05/W6/29+460/WKD/60/Osw	5783164,267	7456317,27	7	Hydrogeologiczny			+	142808_2.0007.60
178	LK05/W6/30+344/Ow	5784046,771	7456265,106	7	Hydrogeologiczny			+	142808_2.0002.129
179	LK05/W6/32+610/Ow	5786188,125	7455689,39	8	Hydrogeologiczny			+	142808_2.0013.105/2
180	LK05/W6/34+490/Ow	5787421,665	7454274,69	6	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0020.162

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						
181	LK05/W6/35+365/Ow	5787964,243	7453587,956	6	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0020.92/12
182	LK05/W6/36+330/Ow	5788561,187	7452832,045	6	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0034.17
182	LK05/W6/37+225/WKD/68/Osw	5789118,743	7452125,992	6,5	Hydrogeologiczny	TAK	TAK	+	142807_2.0020.28
184	LK05/W6/39+150/Ow	5790315,969	7450614,67	6	Hydrogeologiczny			+	142801_1.0001.1540/11
185	LK05/W6/41+065/Ow	5791701,752	7449307,265	6	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0012.109/3
186	LK05/W6/42+020/Ow	5792502,545	7448789,36	7	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0012.49/35
187	LK05/W6/43+170/Ow	5793545,531	7448298,826	6	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0004.108/7
188	LK05/W6/44+050/WKD/55/Osw	5794379,898	7448031,014	6	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0002.120
189	LK05/W6/45+820/Ow	5796097,866	7447585,848	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0022.280/1
190	LK05/W6/47+090/WKD/54/Osw	5797324,993	7447268,023	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0008.106
191	LK05/W6/48+065/Ow	5798269,096	7447023,765	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0012.46
192	LK05/W6/49+110/PZ/22/Osw	5799282,736	7446760,738	12	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0013.36/1202
193	LK05/W6/49+816/W/60/Osw	5799962,678	7446584,285	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0013.734
194	LK05/W6/50+725/Ow	5800830,609	7446303,569	5,5	Hydrogeologiczny	TAK	TAK	+	142804_2.0014.267
195	LK05/W6/51+642/PZ/21/Osw	5801668,592	7445936,399	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0014.42
196	LK05/W6/52+635/Ow	5802532,402	7445445,016	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0010.503
197	LK05/W6/53+560/WKD/49/Osw	5803326,909	7444975,038	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0010.561

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 dziętki
		X	Y						
198	LK05/W6/54+665/Ow	5804330,911	7444517,035	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0010.758/2
199	LK05/W6/57+270/WKD/48/Osw	5806821,244	7443749,566	8	Hydrogeologiczny			+	141915_4.0001.249
200	LK05/W6/58+500/Ow	5808003,449	7443398,000	6	Hydrogeologiczny			+	141915_5.0012.268
201	LK05/W6/60+425/Ow	5809786,394	7442689,946	6	Hydrogeologiczny			+	141915_5.0012.135
202	LK05/W6/62+570/WKD/46/Osw	5811472,708	7441380,566	8	Hydrogeologiczny			+	141908_2.0001.124
203	LK05/W6/63+960/MPZ/88/Osw	5812321,08	7440287,191	8	Hydrogeologiczny			+	141908_2.0001.31
204	LK05/W6/65+458/WKD/45/Osw	5812978,899	7438944,516	7	Hydrogeologiczny			+	141908_2.0025.53
205	LK05/W6/67+400/Ow	5813603,506	7437102,656	7	Hydrogeologiczny			+	141908_2.0025.366/1
206	LK05/W6/69+085/MPZ/86/Osw	5814477,204	7435663,182	7	Hydrogeologiczny			+	141908_2.0009.55/8
207	LK05/W6/71+430/MPZ/85/Osw	5815892,734	7433800,273	4	Hydrogeologiczny			+	141902_5.0014.90
208	LK05/W6/73+035/WKD/42/Osw	5816654,656	7432389,947	7	Hydrogeologiczny			+	141902_5.0010.31
209	LK05/W6/74+845/MPZ/94/Osw	5817407,586	7430746,048	5	Hydrogeologiczny	TAK	TAK	+	141902_5.0034.273
210	LK05/W6/76+970/Ow	5818292,215	7428813,322	7	Hydrogeologiczny			+	141902_5.0026.100
211	LK05/W6/78+905/Ow	5819098,352	7427056,569	7	Hydrogeologiczny			+	141902_5.0025.124/4
212	LK05/W6/80+725/Ow	5820059,296	7425515,57	8	Hydrogeologiczny			+	141912_2.0001.83/2
213	LK05/W6/82+500/W/76/Osw	5821256,943	7424208,696	8	Hydrogeologiczny			+	141912_2.0012.40/1
214	LK05/W6/84+220/WKD/40/Osw	5822646,813	7423197,76	7	Hydrogeologiczny			+	141912_2.0010.54/9

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						
215	LK05/W6/86+080/MPZ/78/Osw	5824235,399	7422238,1	7	Hydrogeologiczny			+	141912_2.0011.143
216	LK05/W6/87+840/MPZ/74/Osw	5825740,588	7421329,165	6	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0007.116
217	LK05/W6/89+720/Ow	5827297,975	7420271,214	8	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0020.238
218	LK05/W6/91+580/Ow	5828599,698	7418942,391	8	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0011.109/1
219	LK05/W6/93+120/WKD/36/Osw	5829451,053	7417668,081	7	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0004.67
220	LK05/W6/95+055/Ow	5830410,056	7415990,592	7	Hydrogeologiczny			+	141901_2.0036.15
221	LK05/W6/97+024/MPZ/96/W/40/Osw	5831112,682	7414153,559	7	Hydrogeologiczny			+	141913_2.0006.150
222	LK05/W6/98+692/WKD/33/Osw	5831459,876	7412520,647	10	Hydrogeologiczny	TAK	TAK	+	141913_2.0005.93/1
223	LK0503/W6/12+270/MPZ/91/Osw LK0503/W41/12+685/MPZ/19/Osw LK0503/W42/12+685/MPZ/19/Osw	5786491,111	7445389,057	7	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0009.277
224	LK0503/W6/2+400/Ow	5795214,781	7447928,924	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0002.19/2
225	LK0503/W6/4+253/W/63/Osw	5793479,209	7447165,566	6	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0004.170
226	LK0503/W6/5+247/W/61/Osw	5792674,681	7446596,426	6	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0001.65
227	LK0527/W6/2+655/WKD/8/Osw	5861133,943	7371770,695	7	Hydrogeologiczny			+	040806_2.0032.184
228	LK0533P/W6/14+560/Ow	5827243,096	7411085,597	7	Hydrogeologiczny			+	146201_1.0013.53/1
229	LK0533P/W6/16+470/Ow	5827425,881	7409202,44	7	Hydrogeologiczny			+	146201_1.0013.48/3
230	LK0533P/W6/18+395/Ow	5828618,452	7407718,737	8	Hydrogeologiczny			+	141913_2.0002.58

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						
231	LK0533P/W6/2+360/Ow	5825597,08	7421065,167	6	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0007.107/1
232	LK0533P/W6/20+310/Ow	5830165,983	7406576,917	7	Hydrogeologiczny			+	141913_2.0016.47/14
233	LK0533P/W6/22+365/MPZ/45/Osw	5831450,497	7405020,563	6	Hydrogeologiczny			+	141913_2.0024.7/6
234	LK0533P/W6/4+687/Ow	5825892,826	7419075,373	7	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0020.207
235	LK0550/W6/4+550/WKD/20/Osw	5839422,019	7379149,534	8	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0006.183
236	LK100503NW/W6/1+604/Ow	5786640,674	7453523,268	8	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0020.232
237	LK100503SE/W6/1+485/W/17/Osw	5785949,317	7456305,572	6	Hydrogeologiczny			+	142808_2.0026.62/1203
238	LK27/W6/129+094/Ow	5862979,907	7370248,466	7	Hydrogeologiczny			+	040805_2.0013.16
239	LK50/W6/11+792/MPZ/27/Osw	5835841,262	7377403,24	6,5	Hydrogeologiczny	TAK	TAK	+	041813_2.0018.452/2
240	LK50/W6/12+700/Ow	5835343,378	7376666,111	8	Hydrogeologiczny			+	041813_2.0018.244/25
241	LK50/W6/13+425/P/18/Osw	5835349,54	7375947,088	8	Hydrogeologiczny			+	046401_1.0001.743
242	LK50/W6/14+415/Ow	5835186,381	7374970,441	8	Hydrogeologiczny			+	046401_1.0002.18/1
243	LK50/W6/15+382/Ow	5835008,045	7374016,806	8	Hydrogeologiczny			+	046401_1.1222.1/3
244	LK50/W6/16+340/PZ/7/Osw	5834831,386	7373077,789	8	Hydrogeologiczny			+	046401_1.1230.45
245	LK50/W6/17+300/Ow	5834654,523	7372131,4	8	Hydrogeologiczny			+	046401_1.1230.49
246	LK50/W6/18+330/Ow	5834226,911	7371216,306	6	Hydrogeologiczny			+	046401_1.0002.140/2
247	LK50/W6/19+400/Ow	5833493,008	7370451,941	6	Hydrogeologiczny			+	041813_2.0032.922

Projekt robót geologicznych

Załącznik 9 Zestawienie projektowanych badań

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						
248	LK50/W6/20+050/Ow	5833509,814	7369794,821	8	Hydrogeologiczny			+	041813_2.0032.921
249	LK50/W6/7+517/WKD/21/Osw	5839179,066	7379736,979	7	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0006.59
250	LK50/W6/8+970/Ow	5838408,539	7378570,842	7	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0021.43
251	LK5018/W6/2+238/PZ/2/Osw	5832858,786	7369977,168	8	Hydrogeologiczny			+	041813_2.0032.925
252	LK05/W41/100+102/W/104/Osw LK05/W42/100+102/W/104/Osw	5831700,293	7414118,695	4	Hydrogeologiczny			+	141913_2.0006.69/5
253	LK05/W41/101+785/Ow LK05/W42/101+785/Ow	5832493,737	7412630,21	7	Hydrogeologiczny			+	141913_2.0004.35/7
254	LK05/W41/103+590/Ow LK05/W42/103+590/Ow	5833399,456	7411069,099	7	Hydrogeologiczny			+	141913_2.0010.193
255	LK05/W41/105+380/Ow LK05/W42/105+380/Ow	5834310,288	7409522,457	7	Hydrogeologiczny			+	141913_2.0010.33/1
256	LK05/W41/107+180/Ow LK05/W42/107+180/Ow	5835228,38	7407982,805	7	Hydrogeologiczny			+	141913_2.0011.23
257	LK05/W41/108+600/MPZ/18/Osw LK05/W42/108+600/MPZ/18/Osw	5835749,496	7406661,357	7	Hydrogeologiczny			+	141913_2.0011.241
258	LK05/W41/110+400/Ow LK05/W42/110+400/Ow	5836114,929	7404901,29	8	Hydrogeologiczny			+	141903_2.0032.50
259	LK05/W41/112+500/Ow LK05/W42/112+500/Ow	5836435,449	7402826,385	8	Hydrogeologiczny			+	141903_2.0024.94/5
260	LK05/W41/114+275/MPZ/1/Osw LK05/W42/114+275/MPZ/1/Osw	5836455,831	7401050,897	7	Hydrogeologiczny			+	141903_2.0023.47/5
261	LK05/W41/116+392/W/15/Osw LK05/W42/116+392/W/15/Osw	5836594,579	7398946,012	8	Hydrogeologiczny			+	141903_2.0006.222
262	LK05/W41/118+150/W/18/Osw LK05/W42/118+150/W/18/Osw	5836858,565	7397202,665	8	Hydrogeologiczny			+	141903_2.0007.60/3
263	LK05/W41/120+015/Ow LK05/W42/120+015/Ow	5837273,05	7395392,717	8	Hydrogeologiczny			+	141903_2.0035.103/1
264	LK05/W41/121+727/MPZ/2/Osw LK05/W42/121+727/MPZ/2/Osw	5837949,512	7393821,725	4	Hydrogeologiczny			+	141903_2.0034.134

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 dzielniki
		X	Y						
265	LK05/W41/123+300/Ow LK05/W42/123+300/Ow	5838623,064	7392398,39	7	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0014.196
266	LK05/W41/125+545/Ow LK05/W42/125+545/Ow	5839582,055	7390369,716	7	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0002.481/1
267	LK05/W41/127+390/Ow LK05/W42/127+390/Ow	5840372,523	7388697,062	10	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0015.190/1
268	LK05/W41/129+115/MPZ/14/Osw LK05/W42/129+115/MPZ/14/Osw	5841107,797	7387142,202	6	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0009.144
269	LK05/W41/131+112/Ow LK05/W42/131+112/Ow	5842005,202	7385355	7	Hydrogeologiczny			+	040809_2.0011.88/3
270	LK05/W41/132+915/Ow LK05/W42/132+915/Ow	5842841,355	7383756,705	8	Hydrogeologiczny			+	040809_2.0011.185/1
271	LK05/W41/134+835/W/28/Osw LK05/W42/134+835/W/28/Osw	5843874,737	7382141,843	7	Hydrogeologiczny			+	040809_2.0003.70
272	LK05/W41/136+700/Ow LK05/W42/136+700/Ow	5845178,08	7380812,628	7	Hydrogeologiczny			+	040809_2.0008.379/3
273	LK05/W41/140+500/Ow LK05/W42/140+500/Ow	5848414,294	7378829,839	8	Hydrogeologiczny			+	040809_2.0021.108
274	LK05/W41/142+450/MPZ/29/Osw LK05/W42/142+450/MPZ/29/Osw	5850111,463	7377879,269	10	Hydrogeologiczny	TAK	TAK	+	040809_2.0013.180/1
275	LK05/W41/144+330/Ow LK05/W42/144+330/Ow	5851841,746	7377148,409	6	Hydrogeologiczny			+	040806_2.0024.524/2
276	LK05/W41/146+200/Ow LK05/W42/146+200/Ow	5853659,892	7376698,184	6	Hydrogeologiczny			+	040806_2.0015.206/1
277	LK05/W41/148+200/MPZ/31/Osw LK05/W42/148+200/MPZ/31/Osw	5855608,921	7376235,937	8	Hydrogeologiczny			+	040806_2.0002.61/5
278	LK05/W41/150+060/Ow LK05/W42/150+060/Ow	5857412,66	7375807,881	8	Hydrogeologiczny			+	040801_1.0012.1419/2
279	LK05/W41/153+200/MPZ/6/Osw LK05/W42/153+200/MPZ/6/Osw	5860496,356	7375223,527	7	Hydrogeologiczny			+	040806_2.0036.162/1
280	LK05/W41/144+255/Ow	5794347,79	7450631,507	8	Hydrogeologiczny			+	142802_2.0014.442

Lp.	Nazwa projektowanego otworu dokumentacyjnego	Współrzędne układ 2000 (strefa 6 i 7)		Projektowana Głębokość [m]	Rodzaj otworu	Próbne pompy nie	Piezometr	Badanie fizykochemiczne wody	Numer ewidencyjny dzięki
		X	Y						
281	LK05/W41/45+418/PZ/14/Osw	5794957,25	7449637,148	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0004.45
282	LK05/W41/46+445/Ow LK05/W42/44+650/Ow	5795621,861	7448849,47	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0022.68/1
283	LK05/W41/47+405/Ow LK05/W42/45+608/Ow	5796295,74	7448170,526	6	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0022.45
284	LK05/W41/48+580/MPZ/39/Osw LK05/W42/48+580/MPZ/39/Osw	5797072,428	7447287,585	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0008.302/2
285	LK05/W41/49+412/PZ/2/Osw LK05/W42/49+422/PZ/2/Osw	5797618,379	7446664,857	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0008.2
286	LK05/W41/50+240/PZ/7/Osw LK05/W42/50+240/PZ/7/Osw	5798167,064	7446042,534	12	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0013.39/1206
287	LK05/W41/51+380/PZ/8/Osw LK05/W42/51+380/PZ/8/Osw	5799011,405	7445279,789	12	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0013.26/1200
288	LK05/W41/52+388/PZ/P/Osw LK05/W42/52+388/PZ/P/Osw	5799818,843	7444680,291	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0018.153/2
289	LK05/W41/53+293/W/53/Osw LK05/W42/53+293/W/53/Osw	5800616,157	7444251,381	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0018.97
290	LK05/W41/54+275/PZ/10/Osw LK05/W42/54+275/PZ/10/Osw	5801529,446	7443892,993	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0017.22/3
291	LK05/W41/55+095/MPZ/40/Osw LK05/W42/55+095/MPZ/40/Osw	5802325,227	7443683,273	6	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0010.381
292	LK05/W41/56+200/Ow LK05/W42/56+200/Ow	5803416,268	7443534,783	12	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0007.41/1201
293	LK05/W41/57+235/W/56/Osw LK05/W42/57+235/W/56/Osw	5804454,637	7443507,84	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0007.262/5
294	LK05/W41/59+180/Ow LK05/W42/59+180/Ow	5806397,826	7443483,072	12	Hydrogeologiczny	TAK	TAK	+	141915_4.0001.266/8
295	LK05/W41/61+115/Ow LK05/W42/61+115/Ow	5808321,218	7443304,372	6	Hydrogeologiczny			+	141915_5.0012.265
296	LK05/W41/63+200/Ow LK05/W42/63+200/Ow	5810387,013	7442766,55	6	Hydrogeologiczny			+	141915_5.0012.74/2

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						
297	LK05/W41/65+435/W/98/Osw LK05/W42/65+435/W/98/Osw	5812317,085	7441755,579	7	Hydrogeologiczny			+	141908_2.0002.10
298	LK05/W41/67+400/Ow LK05/W42/67+400/Ow	5813997,681	7440737,011	7	Hydrogeologiczny			+	141908_2.0003.46
299	LK05/W41/68+688/W/91/Osw LK05/W42/68+688/W/91/Osw	5814964,034	7439900,258	8	Hydrogeologiczny			+	141908_2.0014.150
300	LK05/W41/70+400/Ow LK05/W42/70+400/Ow	5816024,434	7438549,917	8	Hydrogeologiczny			+	141908_2.0018.35/1
301	LK05/W41/72+490/Ow LK05/W42/72+490/Ow	5816884,914	7436651,042	7	Hydrogeologiczny			+	141902_5.0008.48/2
302	LK05/W41/74+600/MPZ/92/Osw LK05/W42/74+600/MPZ/92/Osw	5817568,818	7434659,449	7	Hydrogeologiczny			+	141902_5.0006.156/3
303	LK05/W41/76+540/MPZ/96/Osw LK05/W42/76+540/MPZ/96/Osw	5818199,953	7432824,172	8	Hydrogeologiczny			+	141902_5.0006.20
304	LK05/W41/78+390/MPZ/91/Osw LK05/W42/78+390/MPZ/91/Osw	5818845,393	7431088,726	7	Hydrogeologiczny			+	141902_5.0034.66
305	LK05/W41/80+100/Ow LK05/W42/80+100/Ow	5819584,872	7429545,265	8	Hydrogeologiczny			+	141902_5.0020.40/2
306	LK05/W41/81+900/Ow LK05/W42/81+900/Ow	5820362,443	7427924,8	8	Hydrogeologiczny			+	141902_5.0026.142
307	LK05/W41/83+800/Ow LK05/W42/83+800/Ow	5821294,503	7426272,885	7	Hydrogeologiczny			+	141912_2.0001.171/1
308	LK05/W41/85+600/MPZ/99/Osw LK05/W42/85+600/MPZ/99/Osw	5822489,074	7424894,35	7	Hydrogeologiczny			+	141912_2.0016.167/1
309	LK05/W41/87+400/Ow LK05/W42/87+400/Ow	5823853	7423758,578	8	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0021.192/4
310	LK05/W41/89+388/W/107/Ow LK05/W42/89+388/W/107/Ow	5825398,617	7422505,965	8	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0007.159/3
311	LK05/W41/90+915/MPZ/114/Osw LK05/W42/90+915/MPZ/114/Osw	5826586,392	7421543,484	6	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0026.128
312	LK05/W41/92+635/Ow LK05/W42/92+635/Ow	5827910,466	7420462,492	7	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0012.144/1

Projekt robót geologicznych

Zał. 9 Zestawienie projektowanych badań

Lp.	Nazwa projektowanego otworu dokumentacyjnego	Współrzędne układ 2000 (strefa 617)		Projektowana Głębokość [m]	Rodzaj otworu	Próbne pompowa nie	Piezometr	Badanie fizykochemiczne wody	Numer ewidencyjny działki
		X	Y						
313	LK05/W41/94+500/Ow LK05/W42/94+500/Ow	5829186,731	7419095,441	7	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0011.40
314	LK05/W41/96+250/Ow LK05/W42/96+250/Ow	5830108,073	7417609,049	7	Hydrogeologiczny			+	141901_2.0011.153
315	LK05/W41/98+130/Ow LK05/W42/98+130/Ow	5830987,304	7415952,767	7	Hydrogeologiczny			+	141901_2.0044.33
316	LK0503/W41/3+040/W/36/Osw LK0503/W42/3+040/W/36/Osw	5794763,967	7448041,886	6	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0002.28/3
317	LK0503/W41/4+410/MPZ/33/Osw LK0503/W42/4+410/MPZ/33/Osw	5793887,026	7446989,665	6	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0004.110
318	LK0527/W41/2+375/Ow LK0527/W42/2+375/Ow	5858904,666	7375392,406	7	Hydrogeologiczny			+	040801_1.0016.5342
319	LK0527/W41/3+300/Ow LK0527/W42/3+300/Ow	5859485,113	7374629,332	8	Hydrogeologiczny			+	040801_1.0016.5343/1
320	LK0533MES/W41/1+775/MPZ/126/Osw LK0533MES/W42/1+775/MPZ/126/Osw	5831242,932	7415037,097	6	Hydrogeologiczny			+	141901_2.0044.10
321	LK0533P/W41/3+356/MPZ/121/Osw LK0533P/W42/3+356/MPZ/121/Osw	5825845,753	7421310,332	4	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0007.60
322	LK0550/W41/2+630/Ow LK0550/W42/2+630/Ow	5846734,45	7379847,575	8	Hydrogeologiczny			+	040809_2.0007.213/1
323	LK0550/W41/7+200/Ow LK0550/W42/7+200/Ow	5843031,321	7378172,891	8	Hydrogeologiczny			+	040809_2.0022.539
324	LK50/W41/10+930/Ow LK50/W42/10+930/Ow	5841881,46	7376745,134	7	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0012.163/33
325	LK50/W41/12+900/Ow LK50/W42/12+900/Ow	5840740,274	7375135,055	7	Hydrogeologiczny			+	041807_2.0007.306/3
326	LK50/W41/14+615/Ow LK50/W42/14+615/Ow	5839707,865	7373773,614	9,5	Hydrogeologiczny			+	041807_2.0017.10/19
327	LK50/W41/15+419/W/30/Osw LK50/W42/15+419/W/30/Osw	5839029,949	7373344,499	13	Hydrogeologiczny			+	041807_2.0017.30/1
328	LK50/W41/17+400/M/5/Osw LK50/W42/17+400/M/5/Osw	5837244,464	7372489,066	6	Hydrogeologiczny			+	046401_1.0910.5/20

Projekt robót geologicznych

Załącznik 9 Zestawienie projektowanych badań

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						
329	LK50/W41/19+170/W/33/Osw LK50/W42/19+170/W/33/Osw	5835836,149	7371456,258	8	Hydrogeologiczny			+	046401_1.1230.4/12
330	LK50/W41/20+100/Ow LK50/W42/20+100/Ow	5834946,378	7371164,436	8	Hydrogeologiczny			+	046401_1.1230.15
331	LK50/W41/21+000/Ow LK50/W42/21+000/Ow	5834089,481	7370891,41	8	Hydrogeologiczny			+	046401_1.0002.160
332	LK50/W41/22+200/Ow LK50/W42/22+200/Ow	5833535,058	7369953,395	8	Hydrogeologiczny			+	041813_2.0032.921
333	LK50/W41/7+395/W/9/Osw -LK50/W42/7+395/W/9/Osw	5843934,864	7379601,086	4	Hydrogeologiczny			+	040809_2.0008.145/7
334	LK05/W42/28+900/Ow	5790896,21	7452129,709	8	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0024.143
335	LK05/W42/31+815/W/77/Osw	5785098,695	7455589,856	7	Hydrogeologiczny			+	142808_2.0013.165/2
336	LK05/W42/32+775/W/72/Osw	5785502,752	7454715,327	7	Hydrogeologiczny			+	142808_2.0013.142/17
337	LK05/W42/34+650/W/79/Osw	5786953,764	7453597,403	8	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0020.179/2
338	LK05/W42/35+610/W/83/Osw	5787841,433	7453231,962	6	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0020.139/1
339	LK05/W42/36+700/Ow	5788856,002	7452836,318	6	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0034.18/3
340	LK05/W42/37+785/Ow	5789881,641	7452483,606	6	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0011.14/1
341	LK05/W42/39+933/W/86/Osw	5791846,104	7451716,038	6	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0005.4/1
342	LK05/W42/40+580/W/87/Osw	5792445,105	7451379,456	7	Hydrogeologiczny			+	142801_1.0001.620/2
343	LK05/W42/41+770/MPZ/131/Osw	5793409,468	7450703,445	6	Hydrogeologiczny			+	142801_1.0001.145/1
344	LK05/W42/42+700/Ow	5794116,63	7450089,659	8	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0037.30/1
345	LK05/W42/43+755/W/70/Osw	5794924,443	7449412,304	12	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0004.25/2