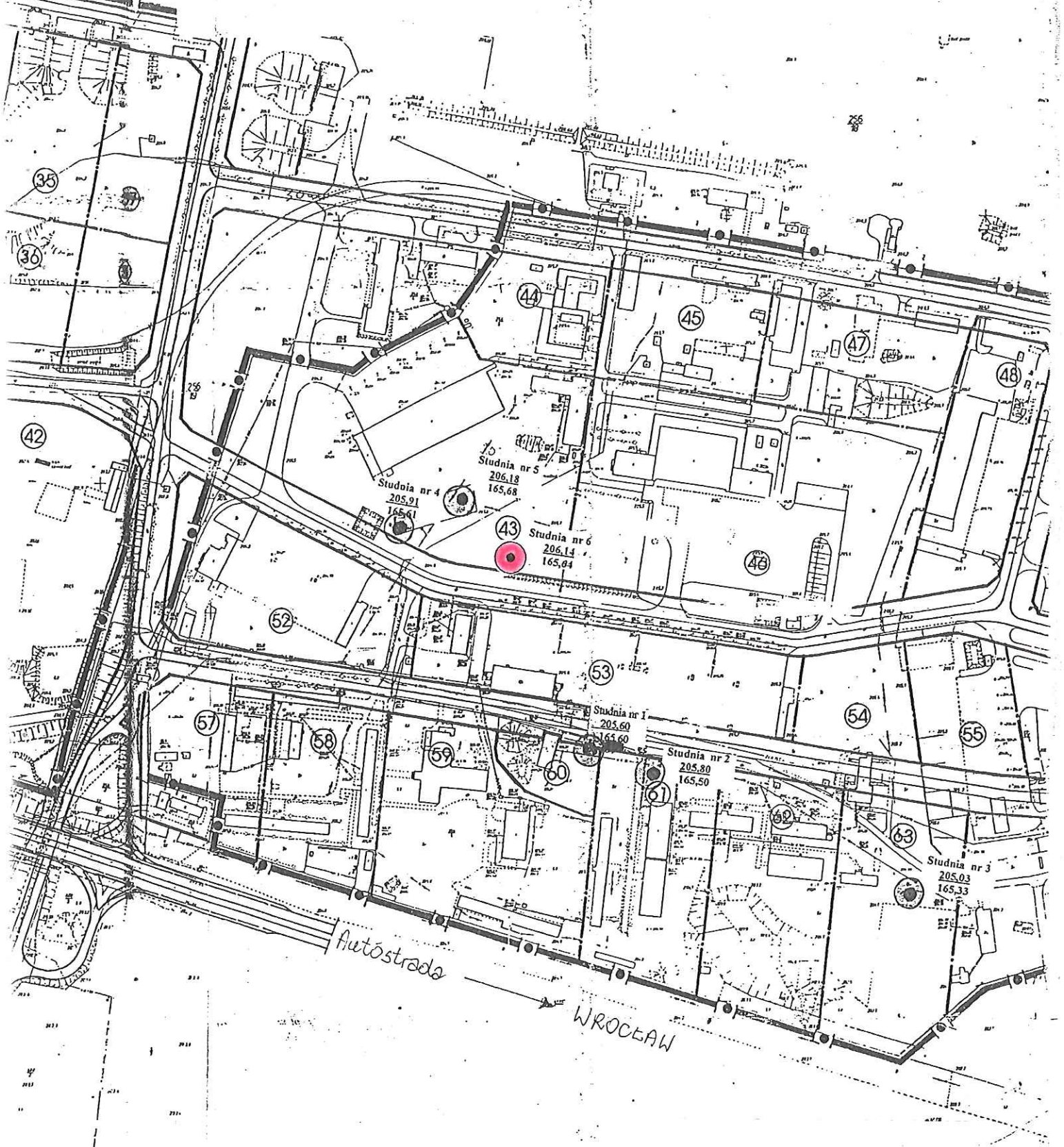


KARTA REJESTRACYJNA NR <i>Ks-826/390</i>		L.p. wpisu pozwolenia wodnopraw- nego w księ- dze wodnej	
STUDNI NR <i>6</i> ..... zarejestrowanej w Dolnośląskim Urzędzie Wojewódzkim we Wrocławiu – Oddział Zamiejscowy w Legnicy		<p style="text-align: center;">DOLNOŚLĄSKI URZĄD WOJEWÓDZKI we WROCŁAWIU Wydział Ochrony Środowiska Oddział Zamiejscowy w LEGNICY Plac Słowiański 1, 59-220 LEGNICA (podpis i pieczęć) (1)</p>	
dnia <i>16.05.</i> ..... 200 <i>1</i> r			
Nazwa i adres użytkownika studni	01	Legnicka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A. 59 – 200 Legnica ul. Kardynała B. Kominka 9	
Nazwa i adres wykonawcy studni	02	nieznany	
Lokalizacja studni	03	Miejscowość: Obszar Krzywa Obręb Osła dz. nr 256/25	Nr kodu banku informacji HYDRO
	04	Gmina:  Gromadka	
	05	Dorzecze:  Odry	



Skala 1 : 4 000

 LOKALIZACJA STUDNI NR 6

Zał. nr 1

Szkic sytuacyjny studni rejestrowanej, z uwzględnieniem studni innych znajdujących się w odległości 3R

Podano – załącznik nr 1

współrzędne geograficzne	06	x = 55 86 641.28 y = 36 37 333.54	Uwagi:
rzędna wysokościowa	07	206,14	
głębokość studni w m	08	91,0	
poziom stratygraficzny eksploatowanej warstwy wodonośnej	09	czwartorzęd	
przeciętny pobór wody w m <sup>3</sup> /h przy S = 4,3 m	10	23,0	
przeciętna ilość godzin eksploatacji studni w ciągu doby	11	20	
cel użytkowania wody	12	potrzeby bytowo-gospodarcze, produkcyjne i przeciwpożarowe	
rok wykonania studni	13	nieznany	
okres ważności pozwolenia wodnoprawnego	14	31.12.2005r	

Profil geologiczny		Profil techniczny		Inne dane i zalecenia		
skala 1 :		skala 1 :		typ pompy	UTR Salmson	
Podano		<u>załącznik nr 2</u>		głębokość zawieszenia pompy	42,0	
				Qe w m <sup>3</sup> /h	23,0	
				Se w m	4,3	
				Zalecenia co do eksploatacji studni		
Dane z rejestru budowy studni	Zwierciadło wody warstwy eksploatowanej		poziom nawiercony w m	40,5		
			poziom ustalony w m	40,5		
	wyniki próbnego sondowania	Q <sub>1</sub> m <sup>3</sup> /h	13,0	S <sub>1</sub> w m	2,0	
		Q <sub>2</sub> m <sup>3</sup> /h	20,2	S <sub>2</sub> w m	3,6	
		Q <sub>3</sub> m <sup>3</sup> /h	28,0	S <sub>3</sub> w m	6,0	
wyniki analizy jakości wody	Fe < 0,05 mg/dm <sup>3</sup> , Mn < 0,05 mg/dm <sup>3</sup> ; azotany 11,80 mgN/dm <sup>3</sup> ; chlorki 42,6 mg/dm <sup>3</sup> ; PH-6,02; twardość ogólna 78,76 mg CaCO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>					

Zasoby studni ustalone w kat. .... w ilości ..... 23,0<sup>3</sup> m<sup>3</sup>/h przy S = 4,3 m

zatwierdził ..... Wojewoda Dolnośląski ..... decyzją z dnia 5.03.1999r  
Nr ..... 6/99 Os.IV.7530-2/99

Kartę rejestracyjną sporządził .....  
(imię, nazwisko, Nr uprawnień, podpis)

.....  
(imię i nazwisko, posiadacza nieruchomości)

LEGNICKA SPECJALNA  
STREFA EKONOMICZNA S.A.  
59-220 Legnica, ul. B. Korotyńska .....  
tel. +48(076)8522-446, 8522-447, tel./fax (076) 8522-443  
NIP 691-16-10-830, id.390560231