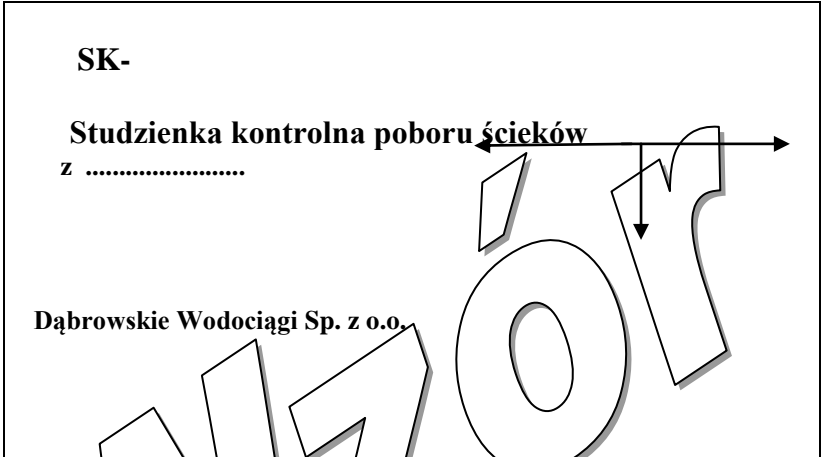


**WZÓR OZNACZENIA STUDZIENEK KONTROLNYCH**

**SK-**

**Studzienka kontrolna poboru ścieków**  
z .....

**Dąbrowskie Wodociągi Sp. z o.o.**



Wymiary tablicy: +/- 60 cm x 40 cm  
Tło niebieskie.  
Na tablicy należy nanieść domiar.

**ZATWIERDZAJĄCY** **SPORZĄDZAJĄCY**

**USŁUGOBIORCA**

**USŁUGODAWCA**

1.....

2.....

**PROTOKÓŁ**

z kontroli przeprowadzonej dnia .....w.....

( nazwa i adres kontrolowanej jednostki, tel. / fax. )

Przedmiot kontroli:.....

Podstawa prawna : art. 7 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków ( Dz. U. 2006 Nr 123, poz. 858 z późniejszymi zmianami), Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14.07.2006 w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U.2006 Nr 136, poz. 964), umowa o zaopatrzenie w wodę i odprowadzenie ścieków Nr HK/HE/..... z dnia .....

Kontrolę przeprowadzili:.....

1. ....  
( imię i nazwisko, stanowisko służbowe )

2. ....  
( imię i nazwisko, stanowisko służbowe )

W kontroli uczestniczyli, wyjaśnien oraz informacji w imieniu kontrolowanej jednostki udzielali:

1. ....  
(imię i nazwisko, stanowisko służbowe)

2. ....  
( imię i nazwisko, stanowisko służbowe )

Kierownictwo kontrolowanej jednostki:.....

( imię i nazwisko, stanowisko służbowe )

W trakcie kontroli ustalono, co następuje:

Podpisy uczestniczących w kontroli:

1. ....

2. ....

Podpisy przeprowadzających kontrolę:

1. ....

2. ....

**USŁUGOBIORCA**

**USŁUGODAWCA**



Dąbrowskie Wodociągi  
Spółka z o.o. Dąbrowa Górnicza  
LABORATORIUM

**PROTOKÓŁ POBIERANIA PRÓBEK ŚCIEKÓW  
WPROWADZANYCH DO KANALIZACJI**


Nazwa i adres Zleceniodawcy			
Nazwa i adres Zakładu wprowadzającego ścieki do kanalizacji			
Cel pobierania próbki	<input type="checkbox"/> oznaczenie składu ścieków w odniesieniu do obowiązujących przepisów prawnych <input type="checkbox"/> oznaczenie składu ścieków do celów technologicznych <input type="checkbox"/> Inne		
Data pobrania próbki			
Miejsce pobrania próbki			
Współrzędne geograficzne		Szerokość:	Długość:
Imię i nazwisko osoby pobierającej próbkę			
Rozpoczęcie pobierania próbki	data	godzina	stan licznika
Zakończenie pobierania próbki	data	godzina	stan licznika
Zastosowane metody pobierania: <input type="checkbox"/> PN-ISO 5667-10:1997 <input type="checkbox"/> Inne			Nr protokołu pobierania

Wypełnia osoba pobierająca próbkę	Technika pobierania próbki	Rodzaj pojemnika <sup>1</sup>		Godz. pobrania próbki	Temp. próbki °C indeks termometru 5/_____	Wypełnia pracownik laboratorium przyjmujący próbkę do badań	Próbka zgodna do badań	Nr próbki	Temperatura dostarczonej próbki <sup>2</sup> [°C]				
		S	P										
Wypełnia osoba pobierająca próbkę	<b>Pobieranie ręczne</b> <input type="checkbox"/> próbka jednorazowa <input type="checkbox"/> próbka złożona z: _____ próbek o objętości ~ _____ ml objętość końcowa (l) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>							
	Zapewnienie jakości pobierania próbek <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> pobieranie próbek podwójnych	X								Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>			
	Zapewnienie jakości pobierania próbek <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> próbka zerowa	X								Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>			

<sup>1</sup> S – szkło, P- tworzywo sztuczne

<sup>2</sup> Pomiar temperatury wykonać gdy temperatura transportu przekroczy 4 °C



	Dąbrowskie Wodociągi Spółka z o.o. Dąbrowa Górnicza  LABORATORIUM	<b>ZESTAWIENIE BADAŃ WYKONYWANYCH W LABORATORIUM DĄBROWSKICH WODOCIĄGÓW Sp. z o.o.</b>
---	--	--

Nazwa oznaczenia	Metody badań	Akredytacja
Pobieranie próbek ścieków	PN-ISO 5667-10:1997	+
Azot amonowy	PN-ISO 5664:2002	+
Azot azotanowy	PN-82/C-04576/08	+
Azot azotynowy	PN-EN 26777:1999	+
Azot Kjeldahla	PN-EN 25663:2001	+
Azot ogólny	QLp 8.1.7 wyd 01 z 03-01-2007	+
BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-2:2002,PN-EN1899-1:2002	+
Chlorki	PN-ISO 9297:1994	+
ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005	+
Fosfor ogólny	PN-EN ISO 6878:2006 pkt 8+ Ap1:2010+Ap2:2010	+
Fosfor fosforanowy	PN-EN ISO 6878:2006 pkt 4+ Ap1:2010+Ap2:2010	+
Indeks fenolowy	PN-ISO 6439:1994 pkt 4	+
Opadalność zawiesin	OLp 8.1.9 wyd 01 z 3.01.2007	-
pH	PN-EN ISO 10523:2012	+
Pomiar temperatury	PN-C-04584:1977	-
Przewodność el. właściwa	PN-EN 27888:1999	+
Siarczany	PN-ISO 9280:2002	+
Subst.ekstrah.eterem naftowym	QLp 8.1.3 wyd 02 z 09.10.2006	+
Zagniwalność	QLp 8.1.01 wyd 01 z 3.01.2007	-
Zasadowość	PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004	+
Zawiesiny	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	+

A – metoda akredytowana, Certyfikat akredytacji AB 709

**USŁUGOBIORCA**

**USŁUGODAWCA**