

Pieczęć firmy	<b>WYCENA</b>	
	<b>Badanie fizykochemiczne wody uzdatnionej-przeładowe</b>	
		strona: 1 / 2
		Wersja: <b>1</b>
		Data: .....201...r.

Nr Zamówienia:	<b>Załącznik nr 1.5 do umowy nr .....</b>
Data Zamówienia:	<b>Grudzień 2017 r.</b>
Zamawiający:	<b>Gmina Wejherowo; 84-200 Wejherowo, Transportowa 1</b>
Obiekt:	<b>SUW i wodociągi Gmina Wejherowo, woda uzdatniona</b>
Data poboru:	WEDŁUG HARMONOGRAMU (Mp)

### ZAKRES ANALIZ:

L.P.	NAZWA OZNACZENIA	Kapino x 1	Sopieszyno x 1	Reszki x 1	Łężyce x 1	Pętkowice x 1	Góra x 1	Cena jednostkowa oznacz. (zł netto)
1	MĘTNOŚĆ	1	1	1	1	1	1	
2	BARWA	1	1	1	1	1	1	
3	ZAPACH	1	1	1	1	1	1	
	SMAK	1	1	1	1	1	1	
4	ODCZYN pH	1	1	1	1	1	1	
5	PRZEWODNOŚĆ WŁ.**	1	1	1	1	1	1	
6	TWARDOSĆ (CaCo <sub>3</sub> )	1	1	1	1	1	1	
7	ZASADOWOŚĆ	1	1	1	1	1	1	
8	WAPŃ	1	1	1	1	1	1	
9	MAGNEZ	1	1	1	1	1	1	
10	INDEKS NADMANGANIANIA NOWY	1	1	1	1	1	1	
11	AMONIAK	1	1	1	1	1	1	
12	AZOTYNY	1	1	1	1	1	1	
13	AZOTANY	1	1	1	1	1	1	
14	CHLORKI	1	1	1	1	1	1	
15	SIARCZANY	1	1	1	1	1	1	
16	ŻELAZO	1	1	1	1	1	1	
17	MANGAN	1	1	1	1	1	1	
18	CYJANKI	1	1	1	1	1	1	
19	FLUORKI	1	1	1	1	1	1	
20	RTEĆ	1	1	1	1	1	1	
21	ANTYMON	1	1	1	1	1	1	
22	ARSEN	1	1	1	1	1	1	
23	CHROM	1	1	1	1	1	1	
24	KADM	1	1	1	1	1	1	
25	NIKIEL	1	1	1	1	1	1	
26	OŁÓW	1	1	1	1	1	1	
27	SELEN	1	1	1	1	1	1	
28	GLIN	1	1	1	1	1	1	
29	SÓD	1	1	1	1	1	1	
30	BOR	1	1	1	1	1	1	
31	BENZO(A)PIREN	1	1	1	1	1	1	
32	ΣWWA***	1	1	1	1	1	1	
33	ΣTRICHLOROET	1	1	1	1	1	1	

	ENU I TETRACHLOROETAN							
<b>34</b>	BENZEN	1	1	1	1	1	1	
<b>35</b>	CHLOREK WINYLU	1	1	1	1	1	1	
<b>36</b>	1,2- DICHLOROETAN	1	1	1	1	1	1	
<b>37</b>	ΣPESTYCYDÓW	1	1	1	1	1	1	
<b>38</b>	CZTEROCHLOREK WĘGLA	1	1	1	1	1	1	
<b>39</b>	ΣTHM	1	1	1	1	1	1	
<b>40</b>	HCB	1	1	1	1	1	1	
<b>41</b>	alfa-HCH	1	1	1	1	1	1	
<b>42</b>	beta-HCH	1	1	1	1	1	1	
<b>43</b>	gamma-HCH	1	1	1	1	1	1	
<b>44</b>	delta-HCH	1	1	1	1	1	1	
<b>45</b>	HEPTACHLOR	1	1	1	1	1	1	
<b>46</b>	HEPTACHLORU EPOKSYD	1	1	1	1	1	1	
<b>47</b>	ALDRYNA	1	1	1	1	1	1	
<b>48</b>	DIELDRYNA	1	1	1	1	1	1	
<b>49</b>	ENDRYNA	1	1	1	1	1	1	
<b>50</b>	IZODRYNA	1	1	1	1	1	1	
<b>51</b>	op'-DDD	1	1	1	1	1	1	
<b>52</b>	op'-DDE	1	1	1	1	1	1	
<b>53</b>	op'-DDT	1	1	1	1	1	1	
<b>54</b>	p,p'-DDD	1	1	1	1	1	1	
<b>55</b>	p,p'-DDE	1	1	1	1	1	1	
<b>56</b>	p,p'-DDT	1	1	1	1	1	1	
<b>57</b>	CIS-CHLORDAN	1	1	1	1	1	1	
<b>58</b>	TRANS- CHLORDAN	1	1	1	1	1	1	

Cena usługi netto:	..... zł./szt. = 6 próby/rok = ..... zł/rok 2018 ..... zł./szt. = 4 próby*/rok = ..... zł/rok 2019
Termin realizacji:	styczeń 2018 r. – grudzień 2019 r.
Data i podpis:	

\* W 2019 r. monitoring przeglądowy nie będzie wykonywany na ujęciu Góra oraz Sopieszyno