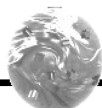


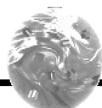
WYCIĄG Z LISTY REFERENCYJNEJ
 obiekty z zastosowaniem złoza EvU Perl

INWESTOR	WIELKOŚĆ	NAZWA INWESTYCJI
Gródek nad Dunajcem woj. podkarpackie	$Q_{dśr}=300 \text{ m}^3/\text{d}$	Budowa, rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w gminie Gródek nad Dunajcem
Zakład Usług Komunalnych w Brzezinach woj. łódzkie	$Q_{dśr}=5000 \text{ m}^3/\text{d}$	Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Brzezinach
Gmina Lubaczów, woj. podkarpackie	$Q_{dśr}=60 \text{ m}^3/\text{d}$	Drogowe przejście graniczne w Budomierzu. Budowa oczyszczalni ścieków.
Gmina Trzebowno, woj. podkarpackie	$Q_{dśr}=3150 \text{ m}^3/\text{d}$	Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi.
Gmina Ciężkowice, woj. małopolskie	$Q_{dśr}=380 \text{ m}^3/\text{d}$	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Ciężkowicach
Gmina Mogilany, woj. małopolskie	$Q_{dśr}=35 \text{ m}^3/\text{d}$	Prywatni inwestorzy przydomowe oczyszczalnie ścieków
Gmina Brańszczyk, woj. mazowieckie	$Q_{dśr}=160 \text{ m}^3/\text{d}$	Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Trzcianka, gmina Brańszczyk.
Gmina Czarna, woj. podkarpackie	$Q_{dśr}=450 \text{ m}^3/\text{d}$	Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Głowaczowie
woj. małopolskie	$Q_{dśr}=35 \text{ m}^3/\text{d}$	Prywatni inwestorzy przydomowe oczyszczalnie ścieków
Gmina Czemierniki woj. lubelskie	$Q_{dśr}=140 \text{ m}^3/\text{d}$	Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Czemiernikach.
Gmina Sanok, woj. podkarpackie	$Q_{dśr}=35 \text{ m}^3/\text{d}$	przydomowe oczyszczalnie ścieków
Gmina Wymiarki, woj. Lubelskie	$Q_{dśr}=150 \text{ m}^3/\text{d}$	Budowa oczyszczalni ścieków i sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wymiarki.
Gmina Krzyżanów, Łęki Wielkie, woj. Łódzkie	$Q_{dśr}=35 \text{ m}^3/\text{d}$	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Łękach Kościelnych



WYCIĄG Z LISTY REFERENCYJNEJ
 obiekty z zastosowaniem złoza EvU Perl

<i>Gmina Lelów, woj. Śląskie</i>	$Q_{dśr}=35m^3/d$	<i>Oczyszczalnia ścieków w Lelowie</i>
<i>DRE sp. z o.o. Gronowo Górne, woj. warmińsko -mazurskie</i>	$Q_{dśr}=50m^3/d$	<i>Przykładowa oczyszczalnia ścieków</i>
<i>Urząd Gminy Pierzchnica woj. świętokrzyskie</i>	$Q_{dśr}=32m^3/d$	<i>Oczyszczalnia ścieków Drugnia.</i>
<i>Urząd Gminy Opatowiec</i>	$Q_{dśr}=50m^3/d$	<i>Oczyszczalnia ścieków Kszczonów.</i>
<i>Urząd Miasta i Gminy w Ożarowie woj. świętokrzyskie</i>	$Q_{dśr}=1200 m^3/d$	<i>Modernizacja oczyszczalni ścieków w m. Ożarów</i>
<i>Gmina Trzebowniko woj. podkarpackie.</i>	$Q_{dśr}=1200 m^3/d$	<i>Modernizacja oczyszczalni ścieków w m. Łąka, Gm. Trzebowniko</i>
<i>Gmina Kazimierza Wielka woj. świętokrzyskie</i>	$Q_{dśr}=16m^3/d$	<i>Oczyszczalnia ścieków sanitarnych w m. Łękawa, Gm. Kazimierza Wielka</i>
<i>Gmina Wojcieszków, woj. Lubelskie</i>	$Q_{dśr}=250m^3/d$	<i>Budowa oczyszczalni ścieków w Wojcieszkowie</i>
<i>Miejski Zakład Wodociąg- ów i Kanalizacji w Kole woj. wielkopolskie</i>	$Q_{dśr}=10000m^3/d$	<i>Modernizacja oczyszczalni ścieków w m. Koło</i>
<i>Urząd Gminy w Łaniewicach woj. łódzkie.</i>	$Q_{dśr}=180m^3/d$	<i>Oczyszczalnia ścieków w Łaniewicach</i>
<i>Zakład Karny w Garbalinie woj. łódzkie.</i>	$Q_{dśr}=206m^3/d$	<i>Oczyszczalnia ścieków w Garbalinie.</i>



WYCIĄG Z LISTY REFERENCYJNEJ
 obiekty z zastosowaniem złoża EvU Perl

Urząd Gminy w Górniewoj. Świętokrzyskie.	$Q_{dśr}=1200 \text{ m}^3/d$	Oczyszczalnia ścieków sanitarnych w Cedzynie, gmina Górno
Urząd Miasta Gwardejsk	$Q_{dśr}=4650 \text{ m}^3/d$	Oczyszczalnia ścieków w m. Gwardejsk, okręg Kaliningradzki, Rosja
Urząd Gminy Zagnańsk woj. świętokrzyskie.	$Q_{dśr}=520 \text{ m}^3/d$	Oczyszczalnia ścieków sanitarnych Barcza, gmina Zagnańsk
Urząd Gminy Pacanów woj. świętokrzyskie.	$Q_{dśr}=420 \text{ m}^3/d$	Oczyszczalnia ścieków sanitarnych w Pacanowie
Urząd Miasta Pajęczno woj. łódzkie.	$Q_{dśr}=1200 \text{ m}^3/d$	Oczyszczalnia ścieków sanitarnych dla miasta Pajęczno
Urząd Miasta i Gminy Chmielnik woj. świętokrzyskie.	$Q_{dśr}=240 \text{ m}^3/d$	Oczyszczalnia ścieków sanitarnych w Piotrkowicach, gmina Chmielnik
Kopalnia Węgla Brunatnego „BEŁCHATÓW” w Rogowcu	$Q_{dśr}=520 \text{ m}^3/d$	Oczyszczalnia ścieków sanitarnych dla zaplecza warsztatowo-usługowego Os. Szczerców K.W.B. „Bełchatów”, woj. łódzkie
Urząd Gminy Stara Biała woj. Mazowieckie	$Q_{dśr}=150 \text{ m}^3/d$	Oczyszczalnia ścieków sanitarnych w Nowych Proboszczewicach

