

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA CZĘŚCI I

1. Kontener do zbiórki i transportu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – szt. 6

Parametry techniczno-wykonawcze:

- kontener stalowy zamknięty z otwieranym dachem pod system „hakowy”, według normy DIN 30722-1; (wysokość haka 1570 mm);
- o pojemności 40 m³ +/- 0,5 m³ z płozami i min. 2 rolkami prowadzącymi;
Wymiary:
- długość: 6500 mm; szerokość: 2450 mm; wysokość: 2500 mm; dopuszczalne odchylenie wymiarów zewnętrznych +/- 5%
- wysokość haka: 1570 mm, hak fi – 50 mm
- płozy: dwuteownik 180
- ściany boczne – blacha min. 3 mm
- rozstaw wręg – 500-750 mm
- podłoga – blacha min. 5 mm
- wieniec górny: profil 80 x 80
- podłoga płaska, (bez skosu)
- dach płaski podnoszony za pomocą podnośnika korbowo-zębatego;
- poszycie dachu – blacha min. 3 mm na konstrukcji profilowej;
- drzwi tylnej ściany – dwuskrzydłowe, blokowane, 4 zawiasy na stronę, centralne zamknięcie;
- malowanie: farbami dwu-komponentowymi, antykorozyjne:
wewnątrz: podkładową 40+40 μ (2x) i nawierzchniową 40+40 μ (2x),
zewnątrz: podkładową 40+40 μ (2x) i nawierzchniową, (lakier połysk) 40+40 μ (2x); wewnętrzne antykorozyjne,
- oznakowanie kontenera – według przedstawionej wizualizacji (Rys.1), zgodnie z SIW "Marki EkoLublin";
Kolor kontenera dużego w palecie RAL: 7031.
Kolory nadruków na kontenerach zgodne z SIW Marki EkoLublin, czyli: czerwony: RAL 320

zielony: RAL 6018
czarny: RAL 9017
biały: RAL 9016
czcionka Klavika bezszeryfowa;
informacja + logoty o współfinansowaniu z Programu PWT PL-BY-UA
2007-2013.

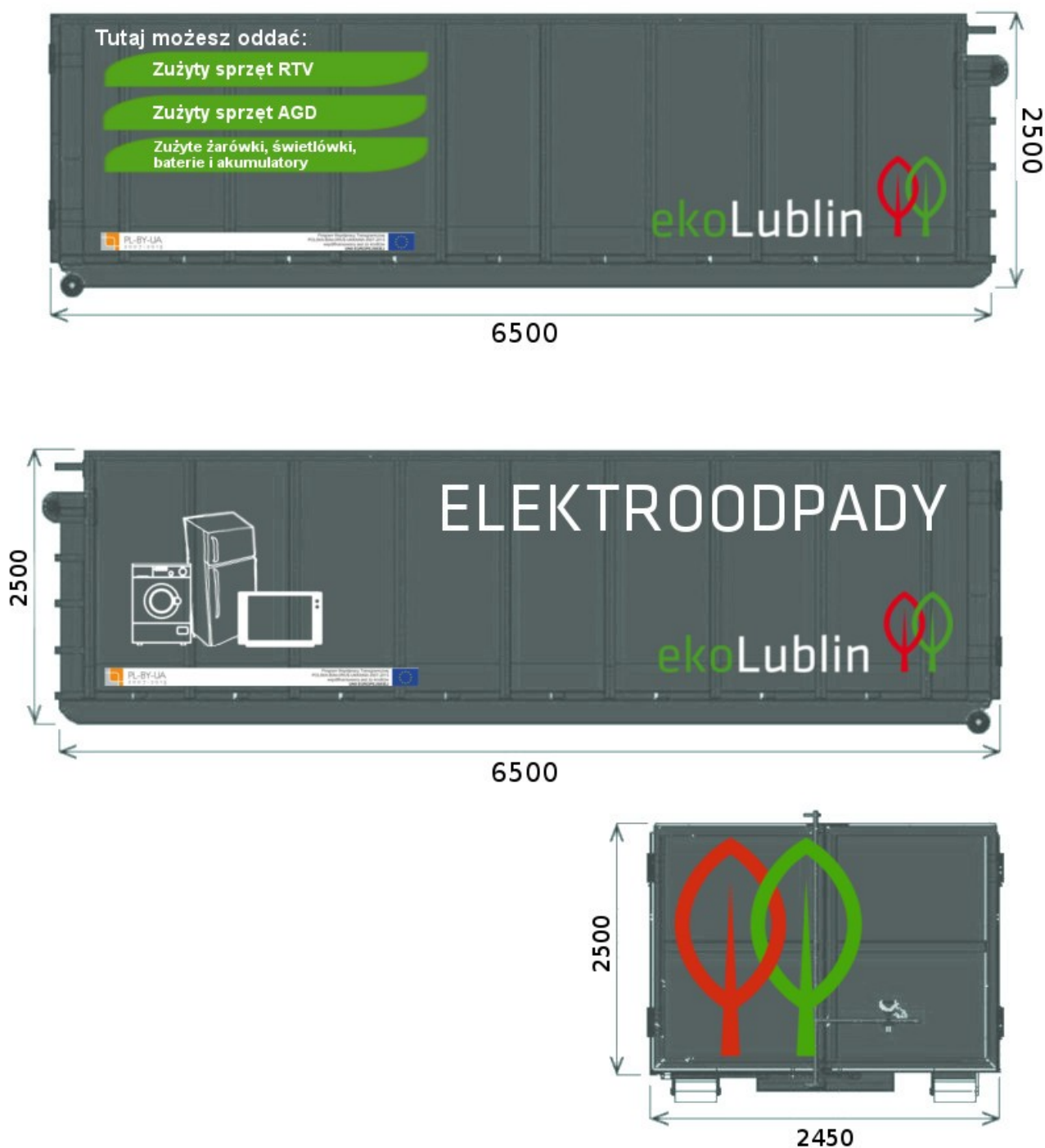


Program Współpracy Transgranicznej
POLSKA-BIAŁORUŚ-UKRAINA 2007-2013
współfinansowany jest ze środków
UNII EUROPEJSKIEJ



ZP-P-I.271.1.212.2013	Opis przedmiotu zamówienia dla części I – zał. nr 1a do SIWZ – zał. Nr 1a do umowy	Strona 2 z 10
-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

Rys.1 Kontener do zbiórki i transportu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pojemność 40 m³ – rysunek poglądowy.



Program Współpracy Transgranicznej
POLSKA-BIAŁORUS-UKRAINA 2007-2013
współfinansowany jest ze środków
UNII EUROPEJSKIEJ



ZP-P-I.271.1.212.2013	Opis przedmiotu zamówienia dla części I – zał. nr 1a do SIWZ – zał. Nr 1a do umowy	Strona 3 z 10
-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

2. Kontener do selektywnej zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – wyposażenie punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych; (PSZOK) – szt. 4

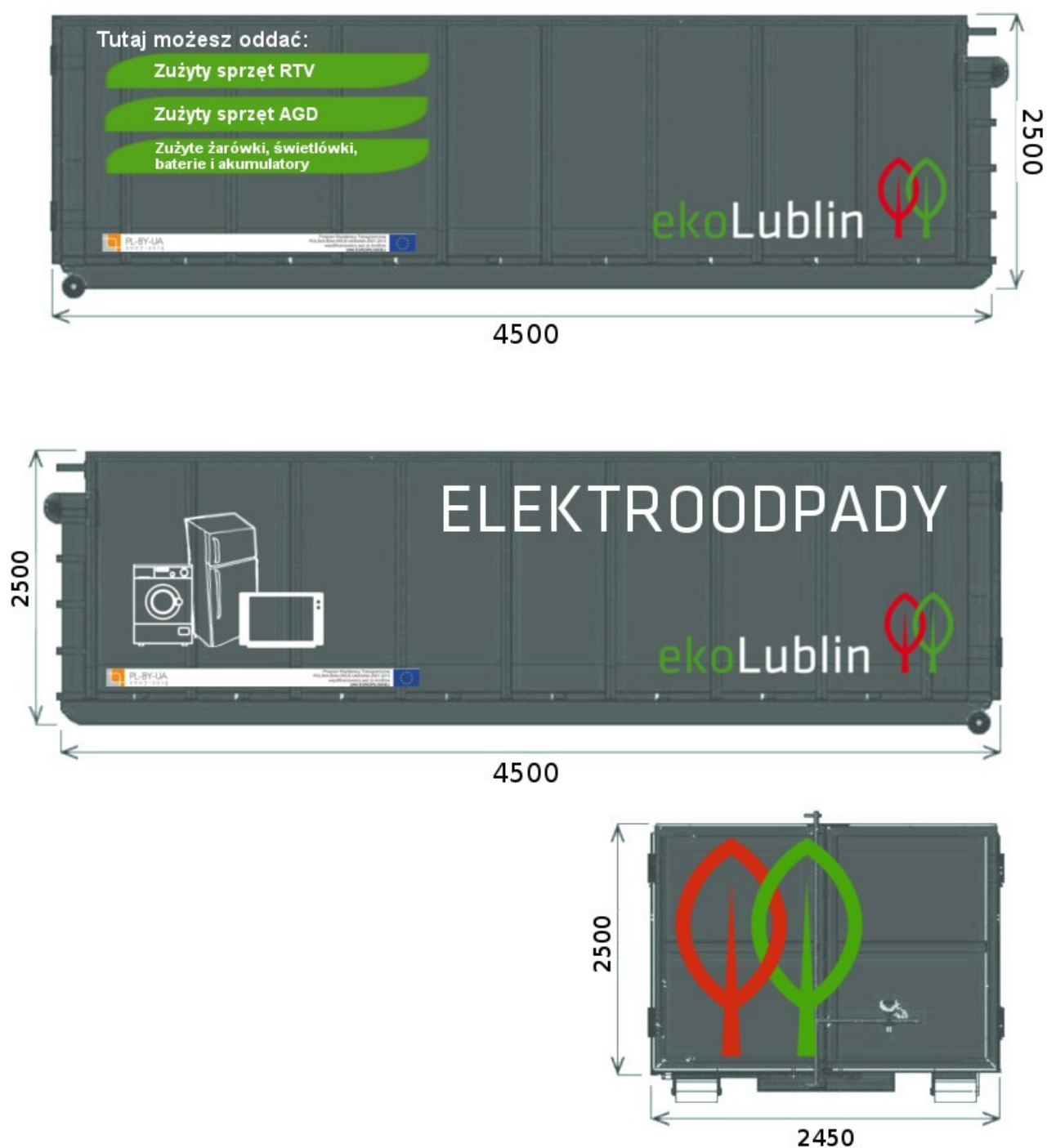
Parametry techniczno-wykonawcze:

- kontener stalowy zamknięty z otwieranym dachem pod system „hakowy”, według normy DIN 30722-1; (wysokość haka 1570 mm)
- o pojemności 28 m³ +/- 0,5m³ z płozami i min. 2 rolkami prowadzącymi;
Wymiary:
 - długość: 4500 mm; szerokość: 2450 mm; wysokość: 2500 mm dopuszczalne odchylenie wymiarów zewnętrznych +/- 5%
 - wysokość haka: 1570 mm, hak fi – 50 mm
 - płozy: dwuteownik 180
 - ściany boczne – blacha min. 3 mm
 - rozstaw wręg – 500-750 mm
 - podłoga – blacha min. 5 mm
 - wieniec górny: profil 80 x 80
 - podłoga płaska, (bez skosu)
 - dach płaski podnoszony za pomocą podnośnika korbowo-zębatego;
 - poszycie dachu – blacha min. 3 mm na konstrukcji profilowej;
 - drzwi tylnej ściany – dwuskrzydłowe, blokowane, 4 zawiasy na stronę, centralne zamknięcie;
 - malowanie: farbami dwu-komponentowymi, antykorozyjne:
wewnątrz: podkładową 40+40 µ (2x) i nawierzchniową 40+40 µ (2x),
zewnątrz: podkładową 40+40 µ (2x) i nawierzchniową, (lakier połysk) 40+40 µ (2x);
 - oznakowanie kontenera – według przedstawionej wizualizacji (Rys.2, zgodnie z SIW "Marki EkoLublin";
Kolor kontenera dużego w paletcie RAL: 7031.
Kolory nadruków na kontenerach zgodne z SIW Marki EkoLublin, czyli:
czerwony: RAL 320
zielony: RAL 6018
czarny: RAL 9017
biały: RAL 9016
czcionka Klavika bezszeryfowa
informacja + logotyp o współfinansowaniu z Programu PWT PL-BY-UA

ZP-P-I.271.1.212.2013	Opis przedmiotu zamówienia dla części I – zał. nr 1a do SIWZ – zał. Nr 1a do umowy	Strona 4 z 10
-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

2007-2013.

Rys. 2 - Kontener do selektywnej zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pojemność 28 m³ – rysunek poglądowy.



Program Współpracy Transgranicznej
POLSKA-BIAŁORUŚ-UKRAINA 2007-2013
współfinansowany jest ze środków
UNII EUROPEJSKIEJ



ZP-P-I.271.1.212.2013	Opis przedmiotu zamówienia dla części I - zał. nr 1a do SIWZ - zał. Nr 1a do umowy	Strona 5 z 10
-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

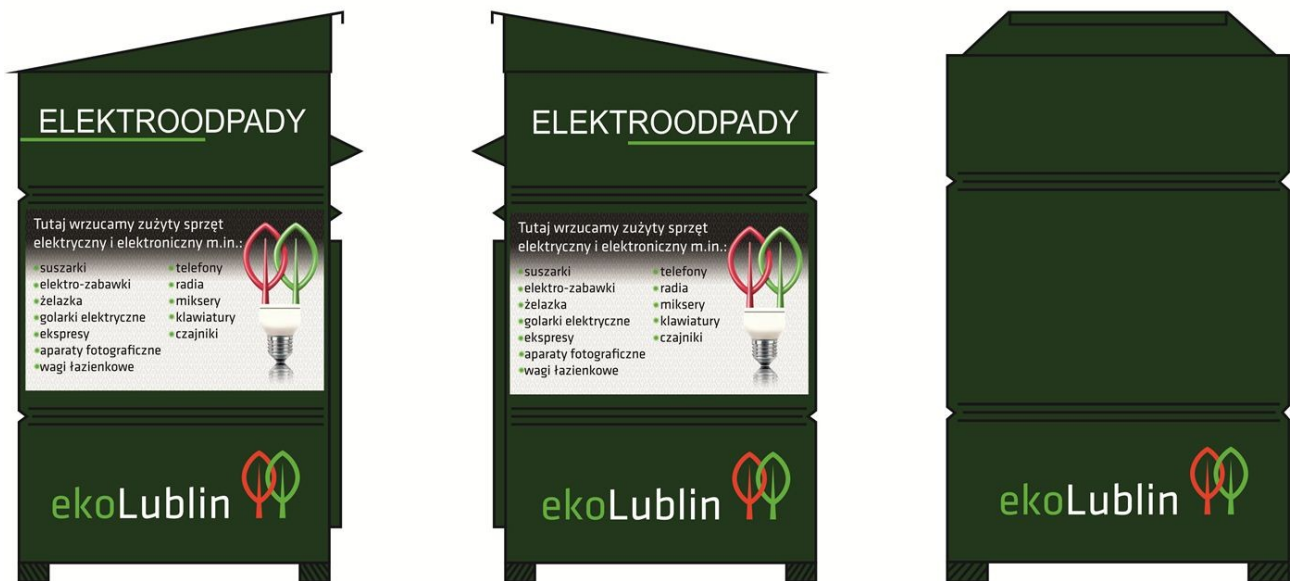
3. Kontener na zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny – szt. 10

Konstrukcję całości kontenera przewidziano w oparciu o pojemnik lub kontener na zużytą odzież. Parametry techniczno – wykonawcze:

- o pojemności min. 2,5 m³
- materiał: blacha stalowa o grubości: ściany min. 3 mm, dno min. 3 mm, drzwi i dach min. 1,5 mm;
- konstrukcja osadzona na 4 kątownikach wykonanych ze stali o grubości min. 5-7 mm, szerokości min. 50x50 mm;
- wymiary kontenera – jak na rysunku technicznym (Rys. 4); dopuszczalne odchylenie wymiarów zewnętrznych +/- 1%
- z przodu kontener wyposażony w otwierane na zewnątrz drzwiczki, w celu umożliwienia wyładunku zgromadzonych w nim odpadów;
- drzwiczki zabezpieczone przed otwarciem chowanym zamkiem uniemożliwiającym dostęp do odpadów osobom nieuprawnionym;
- kontener wyposażony w otwór wrzutowy zabezpieczony przed niekontrolowanym wyjęciem z niego odpadów;
- we wnętrzu kontenera – 1 metalowy kontener wykonany z blachy odpornej na działanie odpadów niebezpiecznych, wyłożony gumą ryflowaną. Dno kontenerka wyposażone w min. 4 kółka umożliwiające jego wyciągnięcie z pojemnika;
- wewnątrz konstrukcji kontenera na dnie zamontowany układ jezdny dla kontenerka;
- wymiary kontenerka: wysokość – min. 75 cm (bez kółek), szerokość: min. 80 cm, głębokość – min. 100 cm
- całość konstrukcji po wykonaniu zabezpieczona antykorozyjnie;
- kontener z zewnątrz pomalowany farbą chlorokauczukową. Kolor wg palety RGB 205918, RAL 6005, HTML 143B12;
- oznakowanie kontenera – jak na wizualizacji (Rys. 3), zgodnie z SIW "Marki EkoLublin", wraz z dodatkową informacją i logotypem o współfinansowaniu z Programu PWT PL-BY-UA 2007-2013. Napisy umieszczone w części górnej i dolnej kontenera „Elektroodpady” oraz „ekoLublin” mają być na kontenerze namalowane (czcionka Klavika, bezszeryfowa), natomiast część środkowa ze szczegółowym opisem co do kontenera można wrzucać, wykonana z folii samoprzylepnej (Rys. 5 i 6).

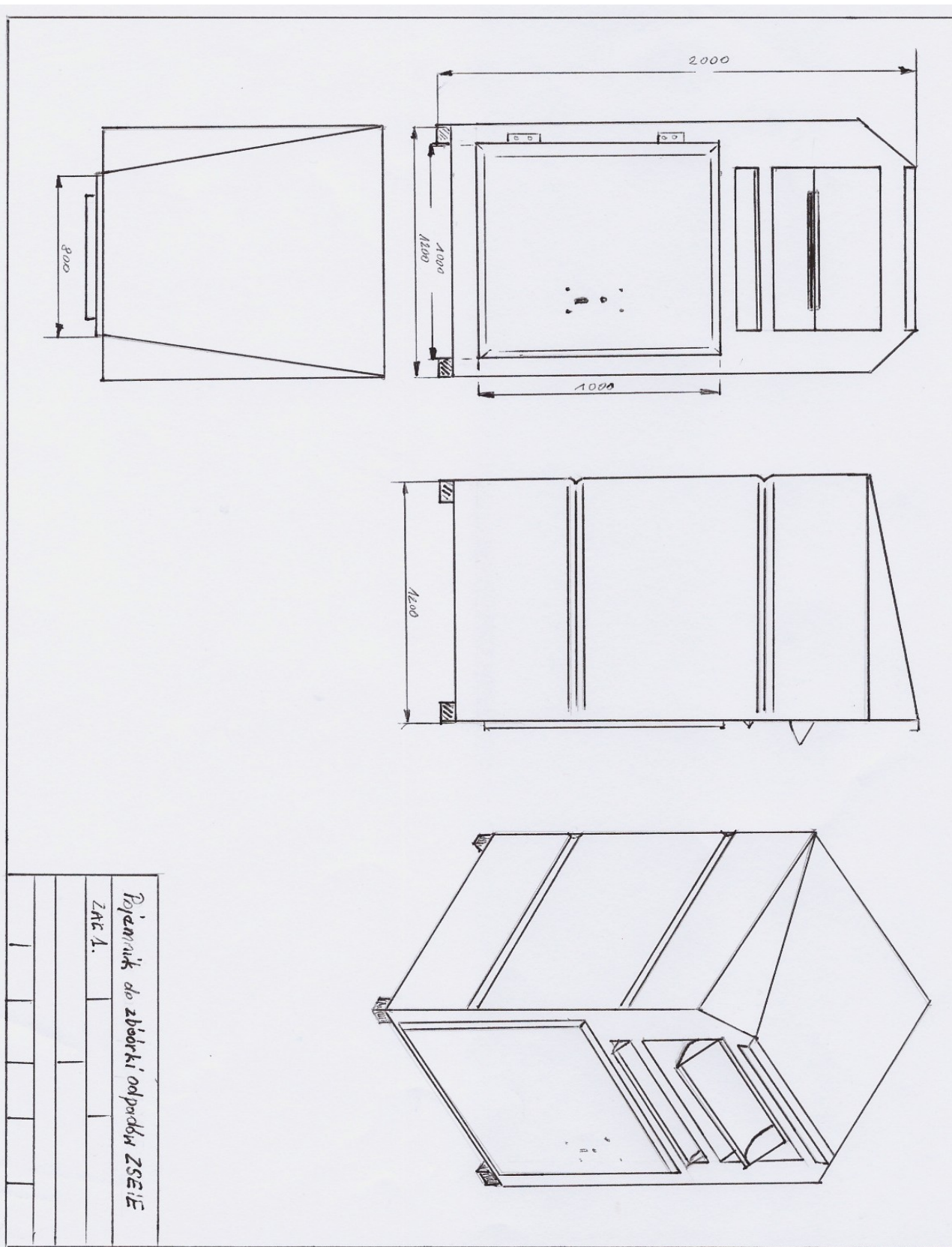
ZP-P-I.271.1.212.2013	Opis przedmiotu zamówienia dla części I – zał. nr 1a do SIWZ – zał. Nr 1a do umowy	Strona 6 z 10
-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

Rys. 3 Kontener na zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny- rysunek poglądowy.



Rys. 4 Kontener na zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny - rysunek poglądowy.

ZP-P-I.271.1.212.2013	Opis przedmiotu zamówienia dla części I – zał. nr 1a do SIWZ – zał. Nr 1a do umowy	Strona 7 z 10
-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	---------------



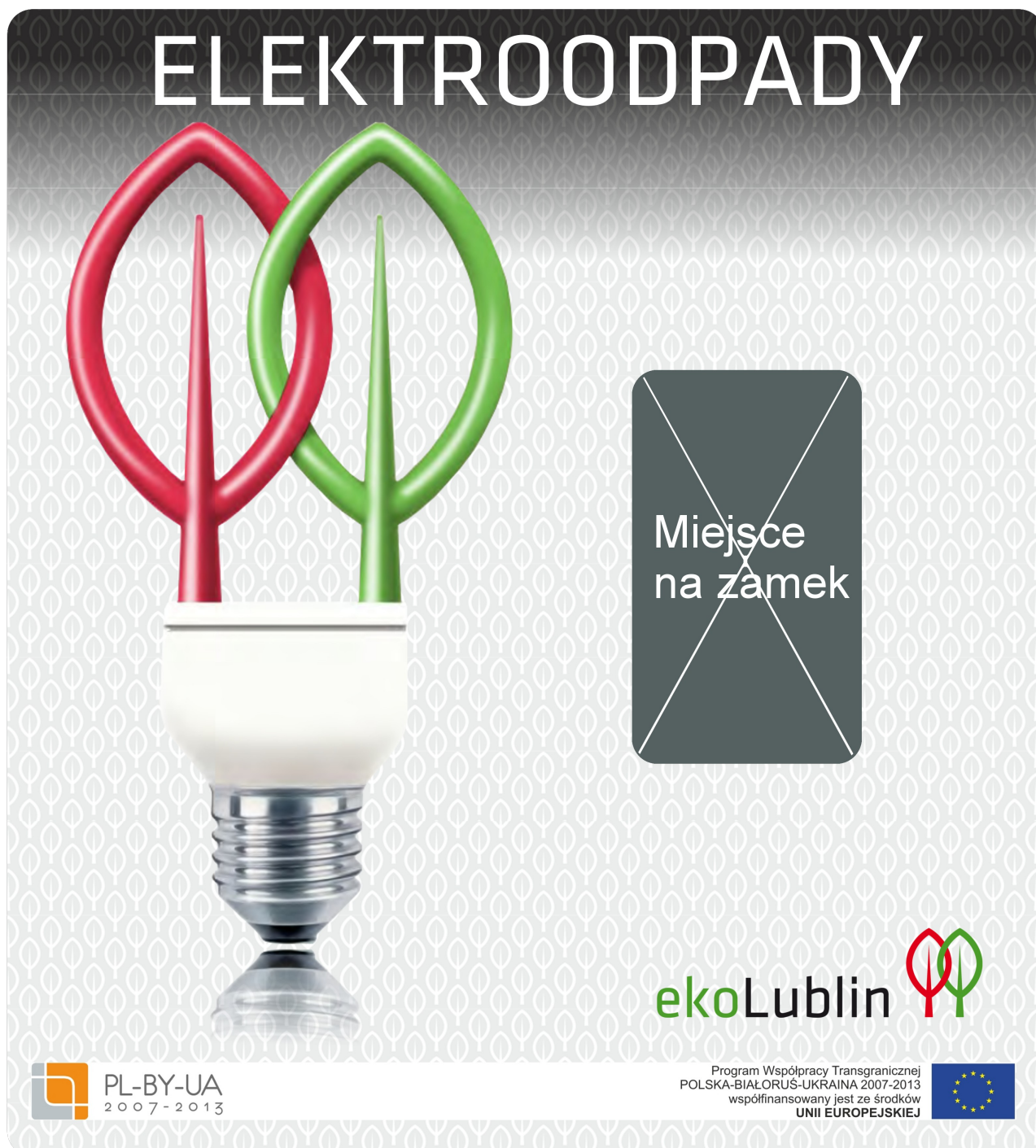
Rys.5 Naklejka boczna na kontener na zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. - rysunek poglądowy.

Tutaj wrzucamy zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny m.in.:

- suszarki,
- elektro-zabawki,
- żelazka,
- golarki elektryczne,
- ekspresy,
- aparaty fotograficzne,
- wagi łazienkowe,
- telefony,
- radia,
- miksery,
- klawiatury,
- czajniki,



Rys.6 Naklejka na przód kontenera na zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny - rysunek poglądowy.



PL-BY-UA
2007-2013

Program Współpracy Transgranicznej
POLSKA-BIAŁORUŚ-UKRAINA 2007-2013
współfinansowany jest ze środków
UNII EUROPEJSKIEJ



ZP-P-I.271.1.212.2013	Opis przedmiotu zamówienia dla części I - zał. nr 1a do SIWZ - zał. Nr 1a do umowy	Strona 10 z 10
-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	----------------