Szczecin, dnia kwietnia 2018 r.

WOPN-PK.081.4.2017.KMR.ŁB.AZ

SZACOWANIE WARTOŚCI ZAMÓWIENIA polegającego na rozbiórce starej i budowie nowej wiaty edukacyjnej, wykonaniu chodnika dojściowego z parkingu do wiaty oraz budowie modelowego kompostownika edukacyjnego.

1. **Prowadzący rozpoznanie:**

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie

ul. Teofila Firlika 20

71-637 Szczecin

tel. (091) 43 05 200

fax. (091) 43 05 201

[sekretariat.szczecin@rdos.gov.pl](mailto:sekretariat.szczecin@rdos.gov.pl)

1. **Postanowienia ogólne i określenie przedmiotu rozpoznania:**

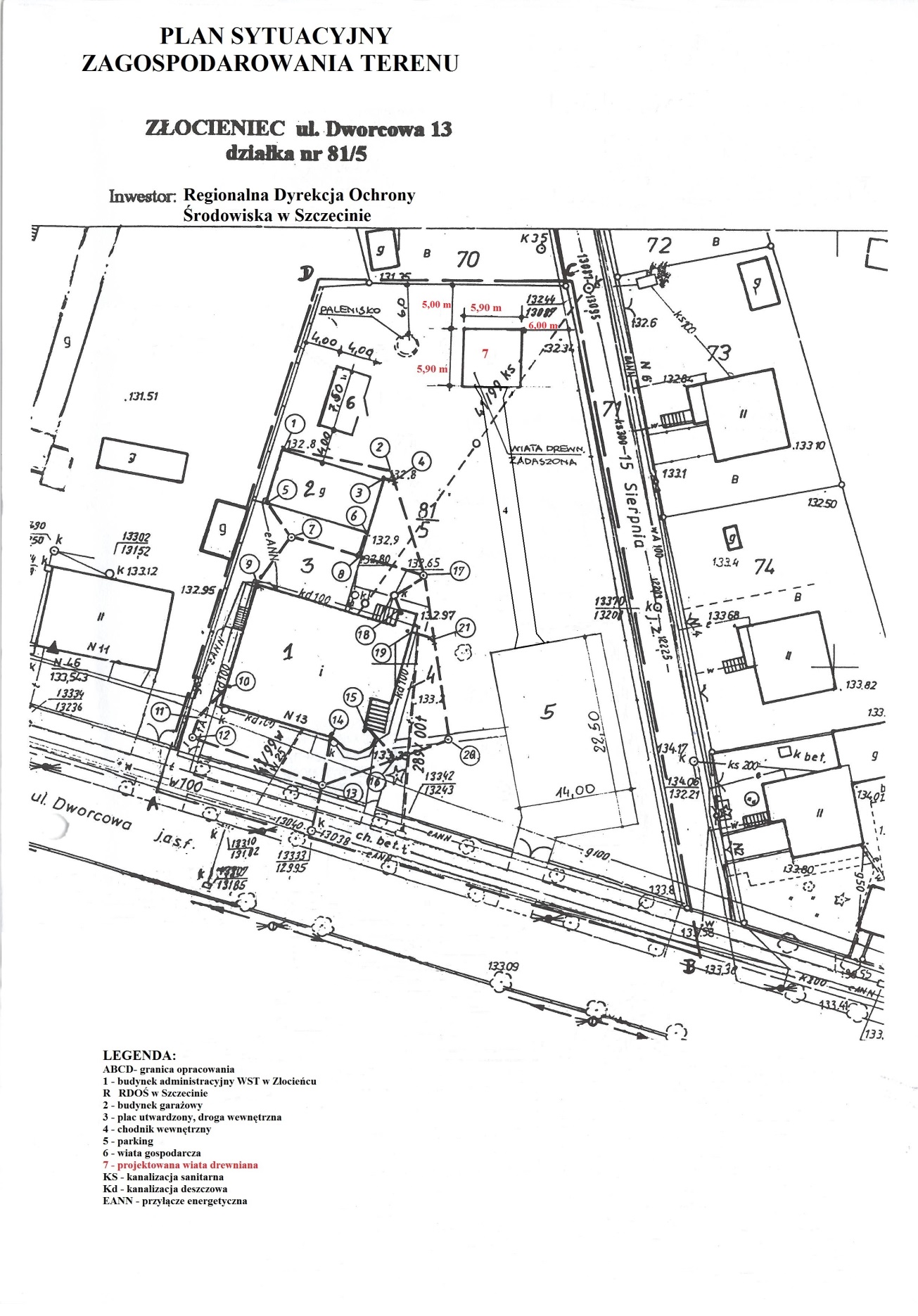
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie jako beneficjent zadania pn. ***„*Uzupełnienie zaplecza infrastrukturalnego Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, na potrzeby realizowanych zadań w zakresie edukacji i promocji, a także zabezpieczenia siedlisk rzadkich i chronionych gatunków oraz miejsc występowania cennych siedlisk przyrodniczych, w tym ograniczenia antropopresji (infrastruktura kierująca ruch turystyczny)*”*** planuje wykonanie:

1. rozbiórkę starej wiaty edukacyjnej,
2. budowę nowej wiaty edukacyjnej,
3. wykonanie chodnika dojściowego z parkingu do wiaty,
4. modelowego kompostownika edukacyjnego.

W związku z tym w ramach procedury rozeznania rynku, w celu **oszacowania wartości zamówienia**, uprzejmie prosimy o przesłanie wstępnej kalkulacji ceny oferowanej przez Państwa za wykonanie modelowego kompostownika edukacyjnego na terenie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Złocieńcu, ul. Dworcowa 13, 78-520 Złocieniec, zgodnie z poniższym opisem:

**LOKALIZACJA**

Inwestycja będzie realizowana w miejscowości Złocieniec przy ulicy Dworcowej 13, na dz. ewidencyjnej nr 81/5 obręb 12 miasta Złocieniec. Teren działki stanowi własność Skarbu Państwa i znajduje się w zarządzie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie.



1. **Rozbiórka starej wiaty edukacyjnej**

koszt zadania obejmuje rozbiórkę istniejącej wiaty i złożenie pozostałego materiału w miejscu wskazanym przez zamawiającego (na terenie przedmiotowej posesji).

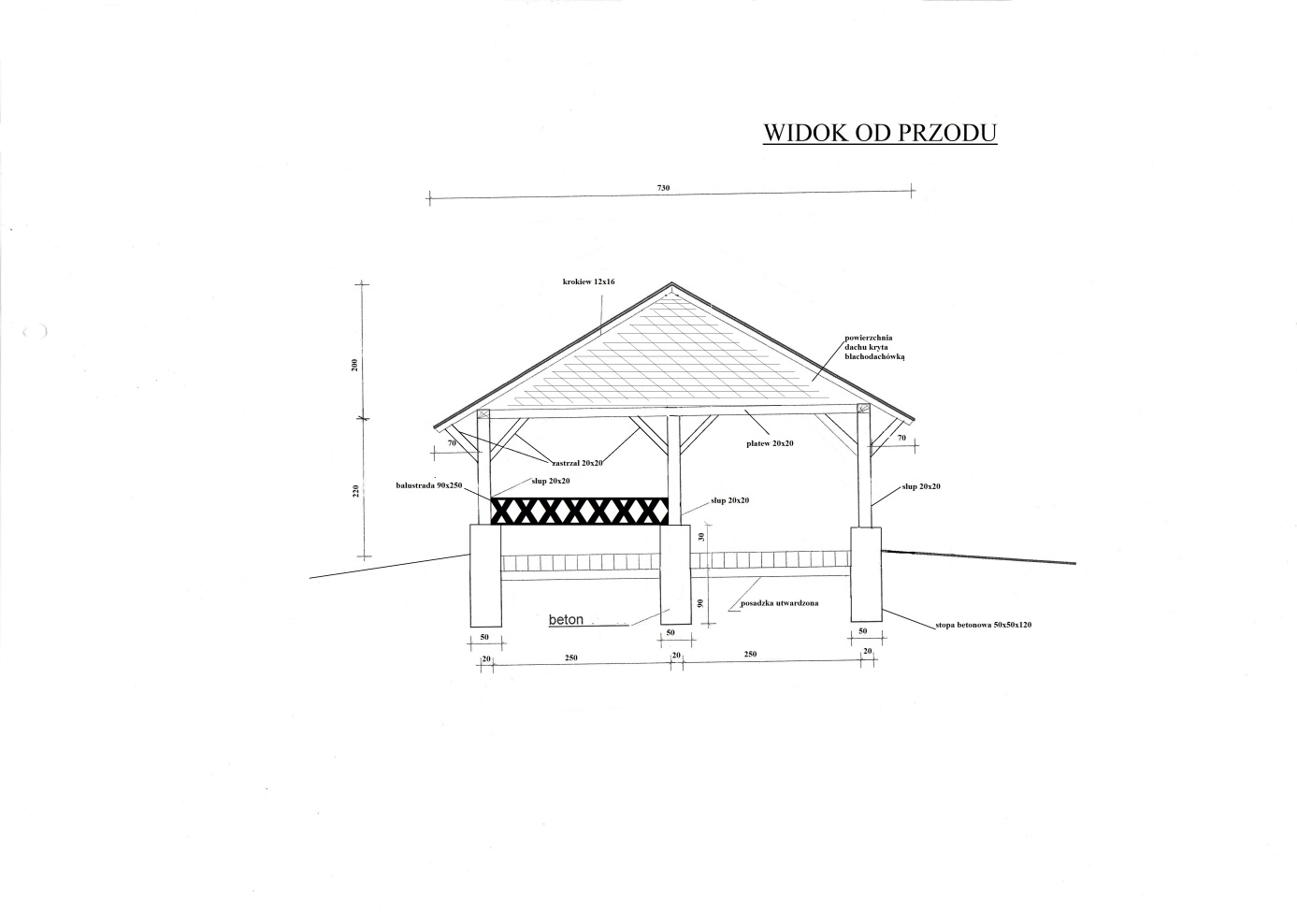
1. **Budowa nowej wiaty edukacyjnej**

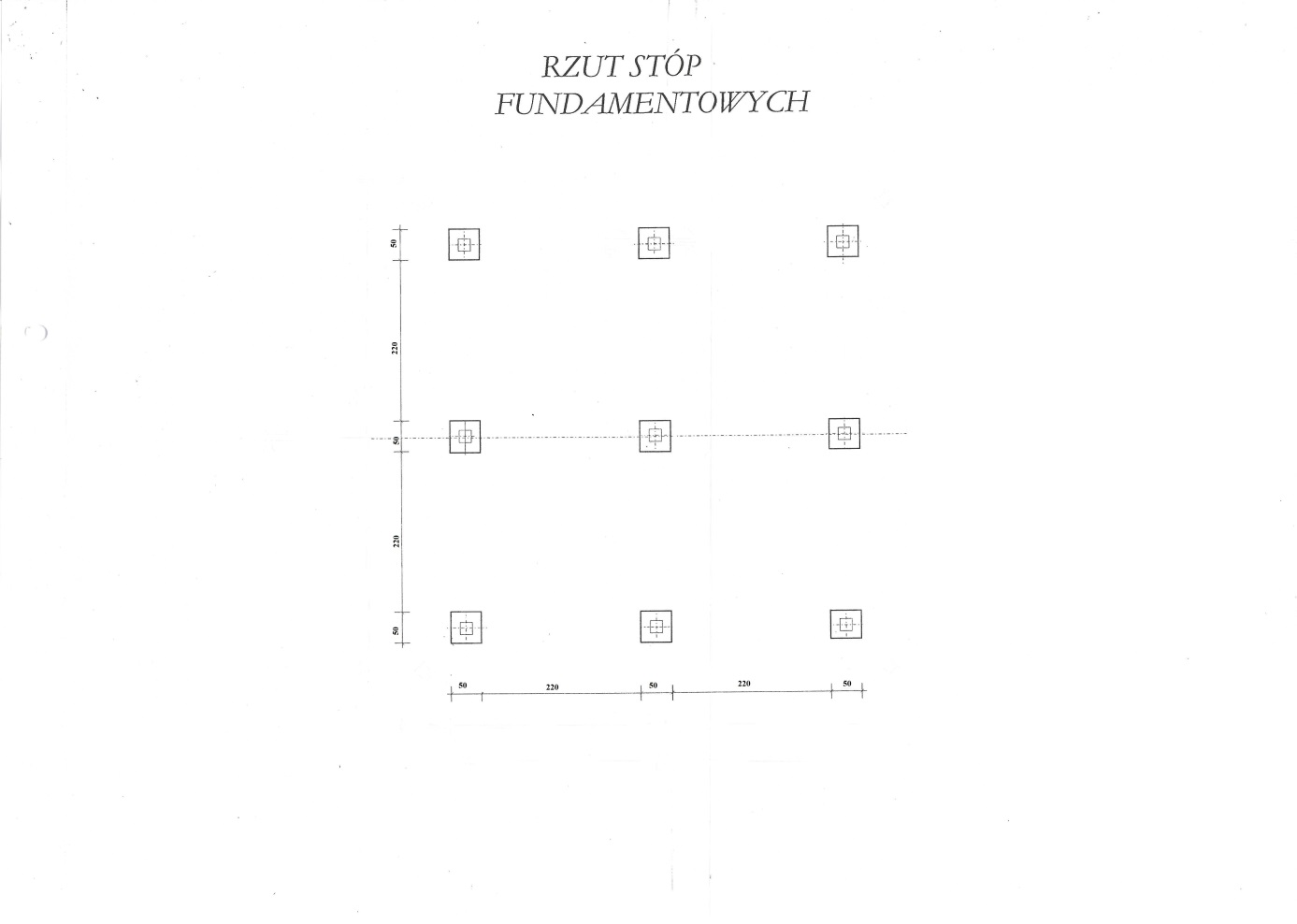
Parametry planowanej wiaty: powierzchnia zabudowy do 35 m2, podstawa na planie kwadratu, wysokość do wierzchołka dachu 4,20 m. Pozostałe wymiary na rysunkach technicznych.

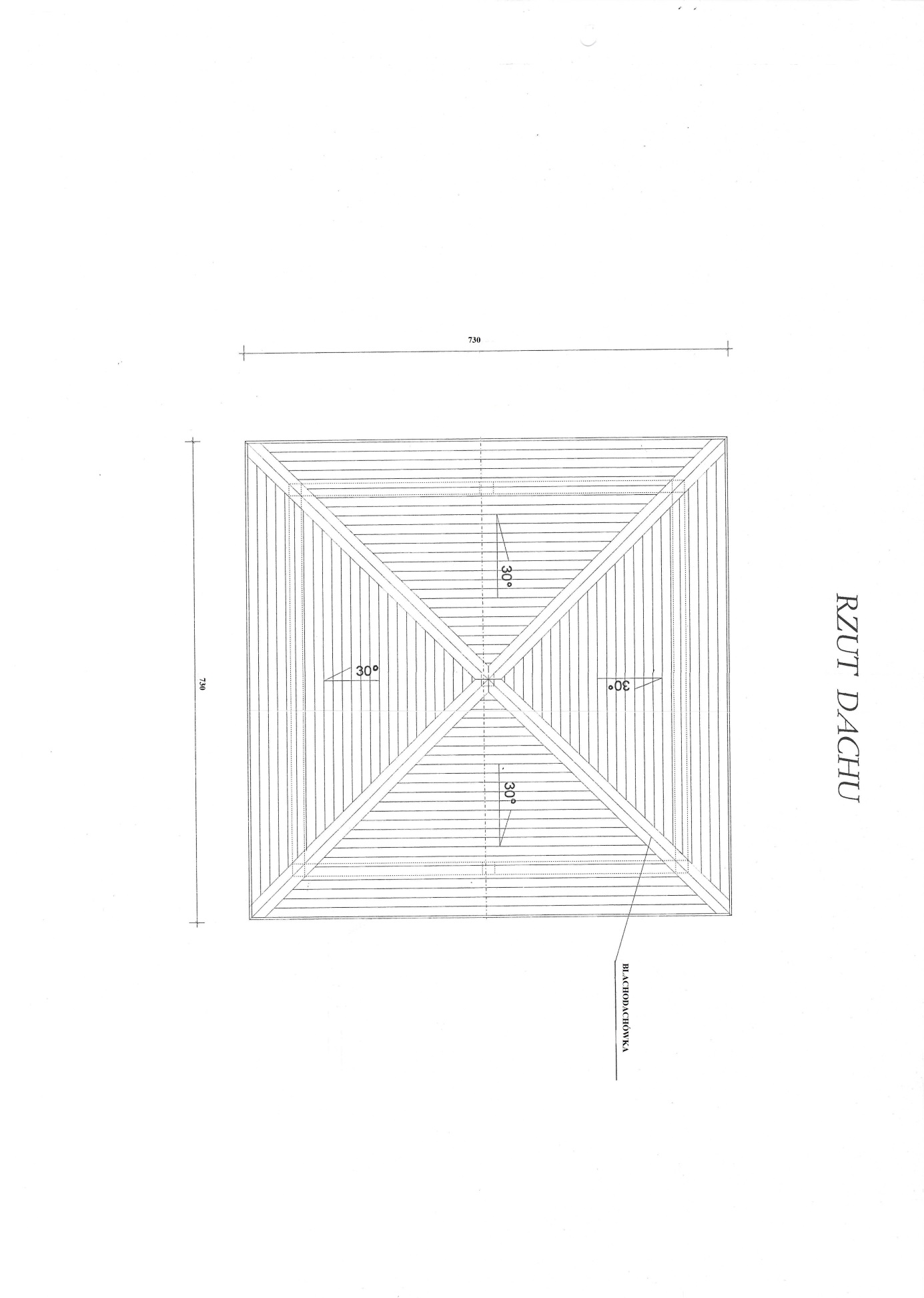
KONSTRUKCJA (główne elementy):

* Słupy nośne drewniane, przekrój kwadrat o boku 20 x 20 cm.
* Całość konstrukcji montowana kotwami do stóp betonowych zagłębionych w ziemi.
* Materiał: drewno iglaste; sosna, daglezja lub modrzew.
* Dach czterospadowy, konstrukcja drewniana, główne elementy konstrukcyjne stanowią krokwie – 12 x 16 cm, płatwie do 20 x 20 cm, stolce i zastrzały do 20 x 20 cm.
* Ściany w dolnej części wypełnione balustradą, pozostawione dwa otwory wyjściowe na chodnik dojściowy i do paleniska. Układ sztachet w balustradzie: karo lub pionowe.
* Wszystkie elementy drewniane pokryte środkiem impregnacyjnym i grzybobójczym.
* Pokrycie blachodachówka – imitująca dachówkę ceramiczną, kolor ciemny brąz, pokryta warstwą zabezpieczającą o grubości nie mniejsza niż 35 µm, odporna na czynniki atmosferyczne i promienie UV, gwarancja nie mniejsza niż 10 lat.
* Posadzka utwardzona kostką brukową o grubości 6 cm, o kształcie kwadratowym lub prostokątnym, krawędzie zaokrąglone, powierzchnia gładka, na podbudowie betonowej mieszanej mechanicznie, pospółka z cementem, obciążenie do 5 ton. Układ warstw w spongu. Całość podłogi na zewnętrznym obrysie wykończona krawężnikiem – obrzeżem 6 cm na ławie betonowej z oporem, ze spadkiem odprowadzającym wodę, całość powierzchni wyniesiona nad grunt. Kolor kostki brukowej i obrzeży – szary. Gwarancja na posadzkę utwardzoną: nie mniejsza niż 10 lat.

**RYSUNKI TECHNICZNE**

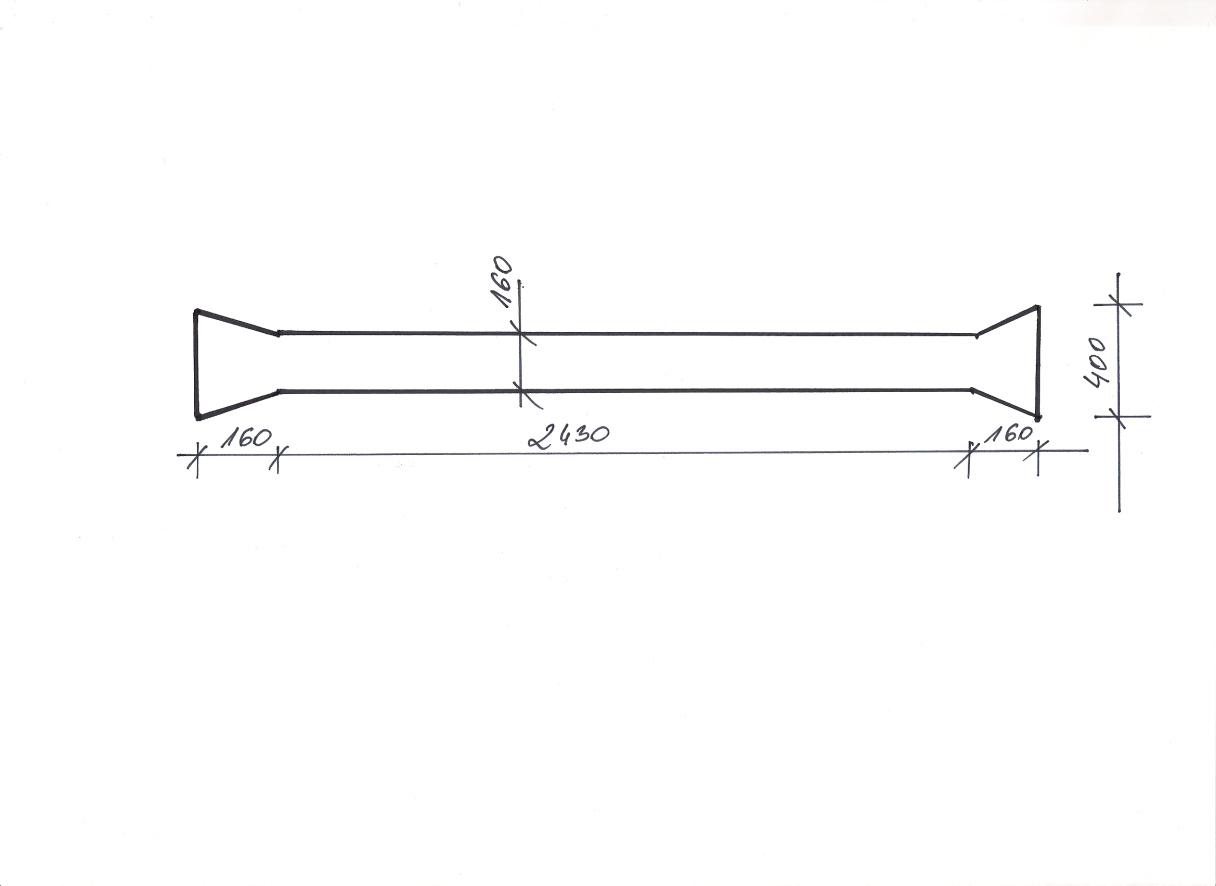






1. **Wykonanie chodnika dojściowego z parkingu do wiaty**

Posadzka utwardzona kostką brukową o grubości 6 cm, o kształcie kwadratowym lub prostokątnym, krawędzie zaokrąglone, powierzchnia gładka, na podbudowie betonowej mieszanej mechanicznie, pospółka z cementem, obciążenie do 5 ton. Układ warstw w spongu. Całość podłogi na zewnętrznym obrysie wykończona krawężnikiem – obrzeżem 6 cm na ławie betonowej z oporem, ze spadkiem odprowadzającym wodę, całość powierzchni wyniesiona nad grunt. Kolor kostki brukowej i obrzeży – szary. Gwarancja na posadzkę utwardzoną: nie mniejsza niż 10 lat.



1. **modelowy kompostownik edukacyjny**

* Całkowita wielkość: wysokość 120 cm, szerokość 180 cm, długość 540 cm,
* Ilość komór: 3 (przybliżone wymiary 1 komory: wysokość 120 cm, szerokość 180 cm, długość 180 cm)
* Materiał do wykonania ścian: deska kompozytowa w kolorze naturalne drewno lub brąz i opcjonalnie – deska drewniana impregnowana w kolorze naturalnym
* Deski tworzące ściany w układzie poziomym, odstępy między deskami 2-3 cm.
* Grubość desek poziomych: kompozytowe - 2,0 – 4,0 cm; drewniane - 3,0 – 4,0 cm,
* Długość deski poziomej nie mniejsza niż 180 cm.
* Słupki pionowe konstrukcyjne: ilość - 8 szt., przekrój - kwadrat o boku minimum 10 x 10 cm.
* Pionowe deski wzmacniające konstrukcję montowane w połowie długości każdej komory: grubość - kompozytowe - 2,0 – 4,0 cm; drewniane - 3,0 – 4,0 cm.
* W części dolnej kompostownika montowane drzwiczki umożliwiające wybieranie przetworzonego kompostu; wysokość drzwiczek - 40 – 45 cm. Ilość zawiasów podtrzymujących drzwiczki do każdej z komór – min. 2 szt.,
* Dno kompostownika utwardzone za pomocą płyt betonowych ażurowych lub odpowiednio ułożonej kostki brukowej (tak aby około 30% powierzchni dna miało kontakt z podłożem), na podsypce z piasku (grubość podsypki minimum 10 cm),
* Konstrukcja kompostownika trwale montowana do podłoża.

Orientacyjny kształt:

|  |  |
| --- | --- |
| Znalezione obrazy dla zapytania kompostownik ogrodowy |  |

***UWAGA!!!***

***NINIEJSZA INFORMACJA NIE STANOWI OFERTY W MYŚL ART. 66 KODEKSU CYWILNEGO, JAK RÓWNIEŻ NIE JEST OGŁOSZENIEM W ROZUMIENIU USTAWY PRAWO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH. INFORMACJA TA MA NA CELU WYŁĄCZNIE ROZPOZNANIE RYNKU I UZYSKANIE WIEDZY NT. KOSZTÓW REALIZACJI ZAMÓWIENIA.***

W ramach przedstawionej oferty prosimy o wskazanie kwoty netto i brutto **(na załączonym formularzu)** za jaką byliby Państwo gotowi wykonać zadanie.

1. **Miejsce, termin oraz forma przekazania oferty**

Ofertę cenową zgodnie z przedmiotem zamówienia w wersji elektronicznej prosimy przesyłać drogą mailową na adres: [lukasz.banasiak.szczecin@rdos.gov.pl](mailto:lukasz.banasiak.szczecin@rdos.gov.pl) nie później niż do dnia 12 kwietnia 2018 r. do godz. 14:00. W przypadku jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy z Panem Łukaszem Banasiak tel. (094) 36 70 923, [lukasz.banasiak.szczecin@rdos.gov.pl](mailto:lukasz.banasiak.szczecin@rdos.gov.pl)

Załączniki:

1. Oferta cenowa – wersja edytowalna.docx

Zał.nr 1

**OFERTA CENOWA**

**Dane dotyczące Oferenta:**

Nazwa

Siedziba

nr telefonu nr faxu

REGON NIP …………………………………………

e-mail …………………….

W odpowiedzi na prowadzone ustalenie szacunkowej wartości zamówienia polegającego na: rozbiórce starej i budowie nowej wiaty edukacyjnej, wykonaniu chodnika dojściowego z parkingu do wiaty oraz budowie modelowego kompostownika edukacyjnego, przedstawimy poniżej oferowaną cenę po jakiej gotowi jesteśmy podjąć się ww. zadania:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NAZWA** | **VAT (%)** | **Koszt**  **NETTO**  **w PLN** | **Koszt**  **BRUTTO w PLN** |
| Wiata edukacyjna o powierzchni podstawy 35 m2 łącznie  z wykonaniem posadzki utwardzonej |  |  |  |
| Chodnik dojściowy do wiaty |  |  |  |
| Kompostownik edukacyjny z deski kompozytowej (opcja) |  |  |  |
| Kompostownik edukacyjny z deski drewnianej impregnowanej (opcja) |  |  |  |
| **RAZEM KOSZT:** | | | |
| Z kompostownikiem edukacyjnym z deski kompozytowej | |  |  |
| Z kompostownikiem edukacyjnym z deski drewnianej impregnowanej | |  |  |