

**Budowa Biblioteki w Redzie w ramach Narodowego Programu Rozwoju Czytelnictwa Priorytet 2,  
Kierunek Interwencji 2.1 „Infrastruktura Bibliotek 2021 – 2025”.**

**10.ZF.TP.BN.RB.2022**

Reda, dnia 19.09.2022r.

## **Wyjaśnienia treści SWZ**

**Dotyczy: Budowa Biblioteki w Redzie w ramach Narodowego Programu Rozwoju Czytelnictwa Priorytet 2, Kierunek Interwencji 2.1 „Infrastruktura Bibliotek 2021 – 2025”.**

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2022.1710 t.j. ze zm.) zwanej dalej ustawą, Zamawiający udostępnia treść zapytań do treści SWZ, złożonych przez Wykonawców, wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego:

**Pytanie 1:**

Proszę o wyjaśnienie, czy zgodnie z projektem budowlanych na granicy działek 74/13 i 74/16 znajduje się ogrodzenie siatkowe na słupkach? Czy w ofercie należy uwzględnić usunięcie tego ogrodzenia?

**Odpowiedź na pytanie nr 1.**

Zamawiający informuje, że nie należy usuwać ogrodzenia. Należy wykonać ogrodzenie panelowe z żywymi roślinami wg rysunku ZU – załącznik nr 1 do wyjaśnień.

**Pytanie 2:**

Zgodnie z rysunkami PZT projektu budowlanego na stronach: 111R, 111S oraz na rysunku pomiędzy stronami 115 i 116, na działce 74/16 znajdują się miejsca parkingowe odgraniczone od działki 73/14 pasem zieleni o szerokości 205cm, podczas gdy na mapie do celów projektowych istniejący pas zieleni ma ok. 50cm szerokości. Co więcej na stronach 111R, 111S projektu budowlanego oznaczono nowoprojektowane ogrodzenie z nasadzeniem roślin w ciągu tego pasa zieleni przy granicy działek 74/16 i 73/14. Mając na uwadze niespójność w rysunkach zagospodarowania terenu projektu, proszę o wyjaśnienie, czy wykonanie ogrodzenia panelowego wraz z roślinnością na działce 74/16 wchodzi w zakres zamówienia? Jaka jest rzeczywista szerokość pasa zieleni przy granicy działek 74/16 i 73/14?

**Odpowiedź na pytanie nr 2.**

Zamawiający informuje, że należy przebudować parking - pas zieleni ma mieć 205cm, wykonanie ogrodzenia z roślinami wchodzi w zakres zamówienia, wg rysunku ZU – załącznik nr 1 do wyjaśnień.

**Pytanie 3:**

Zgodnie z rysunkami PZT projektu budowlanego od strony ul. Derdowskiego widnieją 2 miejsca parkingowe dla osób niepełnosprawnych. W tym samym miejscu projektowane są 2 oprawy oświetleniowe na słupkach h=0,5m, tj. wewnątrz miejsc parkingowych. Co więcej, zgodnie z niektórymi rysunkami PZT z projektu budowlanego wewnątrz tych 2 miejsc parkingowych (a obecnie w pasie zieleni) znajduje się słup energetyczno-oświetleniowy. Proszę o wyjaśnienie:

- czy przedmiot realizacji obejmuje wykonanie 2 miejsc parkingowych dla osób niepełnosprawnych od strony ul. Derdowskiego? Jeśli tak, proszę o wyjaśnienie w jaki sposób należy wykonać oświetlenie terenu w tym miejscu?

- czy przedmiot realizacji obejmuje jakiegokolwiek prace związane z likwidacją słupa energetyczno-oświetleniowego?

**Budowa Biblioteki w Redzie w ramach Narodowego Programu Rozwoju Czytelnictwa Priorytet 2,  
Kierunek Interwencji 2.1 „Infrastruktura Bibliotek 2021 – 2025”.**

**10.ZF.TP.BN.RB.2022**

**Odpowiedź na pytanie nr 3.**

Zamawiający informuje, że należy wykonać oświetlenie miejsc parkingowych mocując oprawy do elewacji budynku, bez słupków 0,5m; słup należy przesunąć poza miejsce parkingowe około 1,5m.

**Pytanie 4:**

Proszę o wyjaśnienie, czy obecnie na działce 74/20 znajduje się droga wjazdowa z ul. Derdowskiego z nawierzchnią z kostki betonowej? Jeśli tak, proszę o wyjaśnienie, czy drogę tą należy rozebrać i w jej miejsce wykonać nową drogę z eko kraty?

5. Na rysunkach zagospodarowania terenu wzdłuż drogi wjazdowej z ul. Derdowskiego (działka 74/20) usytuowano „śmietnik projektowany”. Proszę o wyjaśnienie, czy wchodzi on w zakres zamówienia? Jeśli tak, proszę o wskazanie prac, jakie należy ująć w ofercie w związku z jego umiejscowieniem (wykonanie podbudowy, nawierzchni z kostki, dostawa i montaż wiaty, pojemników...).

**Odpowiedź na pytanie nr 4.**

Zamawiający informuje, że należy wykonać nową drogę z ekokraty po rozbiórce starej nawierzchni. Należy wykonać utwardzenie kostką jak nawierzchnie piesze, dostarczyć 5 pojemników do segregacji min. 120l jeden.