

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Zamówieniem objęte jest:

- 1) wykonanie tablic do oznaczenia granic rezerwatów przyrody i obszarów Natura 2000,
- 2) wykonanie tablic informacyjnych o obszarach Natura 2000,
- 3) wykonanie tablic informacyjnych o ochronie środowiska przyrodniczego na obszarze gminy,
- 4) wykonanie tabliczki informacyjnej o źródle finansowania projektu,
- 5) wykonanie stelaży z daszkiem do zawieszenia wyżej wymienionych tablic,
- 6) montaż tablic na gruncie.

II. Sposoby wykonania tablic

1. Tablicę do oznaczenia granic rezerwatów przyrody i obszarów Natura 2000 należy wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 10 grudnia 2004 r. w sprawie wzorów tablic (Dz. U. Nr 268, poz. 2665). Orientacyjna wielkość tablicy: 110x40 cm.

Parametry techniczne tablicy:

- a) nośnik główny: blacha stalowa ocynkowana lub blacha aluminiowa o grubości 0,8 mm,.
- b) jednostronny druk solventowy o rozdzielczości minimum 700 dpi,
- c) powierzchnia tablicy zabezpieczona laminatem chroniącym przed wpływami promieni UV i umożliwiającym zmycie napisów (antygraffiti).

2. Tablicę informacyjną o obszarach Natura 2000 należy wykonać według parametrów technicznych określonych dla tablicy do oznaczenia granic obszaru Natura 2000, wymienionych w poz. a), b), c). Szerokość tablicy powinna być taka sama jak szerokości tablicy do oznaczenia granic obszarów Natura 2000. Orientacyjna wielkość tablicy: 110x80 cm.

Zamawiający przekazuje Wykonawcy treść tablic do 2 września 2016 r.

Na stelażu tablicę informacyjną należy umieścić pod tablicą oznaczającą granice obszaru Natura 2000.

3. Tablica informacyjna o ochronie środowiska przyrodniczego na obszarze gminy powinna składać się z trzech tablic tematycznych. Wymiary jednej tablicy tematycznej: 160x130 cm. Wszystkie tablice tematyczne powinny mieć takie same wymiary. Tablice tematyczne należy wykonać według parametrów technicznych określonych dla tablicy do oznaczenia granic obszaru Natura 2000, wymienionych w poz. a), b), c).

Zamawiający przekazuje Wykonawcy treść tablic do 2 września 2016 r.

4. Tabliczka informacyjna o źródle finansowania projektu powinna mieć wymiary 7x5 cm. Parametry techniczne tabliczki: nośnik główny - polichlorek winylu o grubości 0,5 mm, jednostronny druk solventowy o rozdzielczości minimum 700 dpi.

Zamawiający przekazuje Wykonawcy treść tabliczki w dniu zawarcia umowy.

UWAGA! Przygotowane do wydruku projekty wyżej wymienionych tablic należy uzgodnić z Zamawiającym.

III. Sposoby wykonania stelaży do zawieszenia tablic

1. stelaż do zawieszenia tablicy do oznaczenia granic rezerwatu przyrody, obszaru Natura 2000 i tablicy informacyjnej o obszarze Natura 2000 należy wykonać w następujący sposób:

- ✓ słupy nośne, dach i belki poprzeczne należy wykonać z drewna drzew iglastych (jodła, świerk, modrzew) lub liściastych (dąb, robinia) II klasy jakości, przesuszonego do wilgotności 15-23%,
- ✓ wszystkie elementy konstrukcyjne powinny mieć gładką powierzchnię,
- ✓ drewniane elementy, przygotowane do montażu, powinny być poddane impregnacji zanurzeniowej (kąpiel drewna w impregnacie) przez 3-4 dni,
- ✓ połączenia poszczególnych elementów konstrukcyjnych powinny być wykonane przy pomocy czopów osadzonych w gniazdach oraz klamr lub gwoździ lub kołków; gniazda głębsze o 1 cm od długości czopów; czopy szczelnie dopasowane do szerokości gniazd; od strony czoła konstrukcji łączenia niewidoczne,
- ✓ słupy nośne powinny być wykonane z drewna okrągłego o średnicy 15-20 cm lub krawędziaków o grubości 10-13 cm i krawędziach fazowanych ok. 2 cm, o długości min. 2,5 – 3 m (wysokość stelaża uzależniona od ilości tablic umieszczonych na stelażu),
- ✓ konstrukcja stelaża powinna być przykryta od góry samonośnym 2-spadowym dachem; dach połączony ze słupami nośnymi w miejscach styku belki nośnej dachu z górną powierzchnią słupów,
- ✓ poszycie dachu powinno być wykonane z drewnianego gontu lub z desek ułożonych na zakładkę; szerokość jednej połaci daszka 30 cm;
- ✓ słupy nośne powinny być połączone ze sobą co najmniej dwoma belkami poprzecznymi o wymiarach 5x10 cm,
- ✓ pomiędzy słupami nośnymi należy umieścić blat tablicy; blat wykonany z płyty OSB 3 o grubości 18 mm; tablica przykręcona do blatu wkrętami rozmieszczonymi na brzegach tablicy; miejsca mocowania tablicy przesłonięte drewnianą maskownicą,
- ✓ górna krawędź tablicy położonej najwyżej powinna znajdować się tuż pod dolną krawędzią daszku,
- ✓ dolna krawędź tablicy najniższej położonej powinna znajdować się na wysokości nie mniejszej niż 1 m nad powierzchnią gruntu;
- ✓ tabliczkę informacyjną o źródle finansowania projektu należy przybić do słupa nośnego na wysokości 1,3 m nad poziomem terenu;
- ✓ widoczne elementy konstrukcji stelaża i dachu powinny być pokryte preparatami do impregnacji drewna barwy ciemny orzech lub palisander poprzez dwukrotne malowanie.

2. Stelaż do zawieszenia tablic tematycznych opisujących walory przyrodnicze gminy należy wykonać w następujący sposób:

- ✓ słupy nośne, dach i belki poprzeczne należy wykonać z drewna modrzewiowego co najmniej II klasy jakości, przesuszonego do wilgotności 15-23%,
- ✓ konstrukcję nośną należy wykonać z okrągłaka modrzewiowego o średnicy znamionowej 12-13 cm, korowanego na biało a następnie szlifowanego po obwodzie na całej długości,
- ✓ elementy konstrukcyjne należy połączyć wkrętami do drewna śrubowymi na łeb kluczowy 13-tka, w taki sposób aby pomiędzy czterema parami nóg (pionów) o wys. ok. 3 m były wbudowane 2 okrągłaki poziome o dł. ok. 5,5 m rozmieszczone w odległości 1,20 m od siebie; w powstałe w ten sposób 3 pola należy umieścić 3 tablice tematyczne o wymiarach szer. 1,6 m i wys. 1,3 m,
- ✓ w dolnej, tylnej części każdej nogi należy przymocować śrubami M16 z nakrętkami ceownik stalowy o przekroju 80 x 40 x 3 mm i dł. ok. 1,30 m, który będzie służył jako kotwa do wbetonowania w grunt; śruby rozmieścić w odległości 20 cm od siebie,
- ✓ konstrukcję nośną tablicy należy nakryć samonośnym 2-spadowym dachem krokwiowym o szerokości w podstawie ok. 1 m i wysokości ok. 0,60 m;
- ✓ poszycie dachowe wykonać z klepki o dł. ok. 90 cm, z tarcicy grubości 0,25 cm i szer. optymalnie 10-12 cm; obydwie szczyciki boczne zabudować deską na zakładkę z frezowaną fazą krawędziową. Klepki poszycia dachowego z jednej strony połaci dachowej powinny być dłuższe o ok. 7 cm od klepek drugiej strony, co stworzy naturalny grzebień kalenicowy; co druga klepka poszycia dachowego po obu stronach powinna być przycięta w szpic o kącie 90 stopni;

- ✓ wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć 3-krotnie impregnatem do drewna barwy ciemny orzech lub palisander,
- ✓ 3 tablice informacyjne, zrealizowane w technice wydruku wielkoformatowego na dobrej jakości folii samoprzylepnej zabezpieczonej ekranem UV-stop, naklejonej na arkusz blachy alucynkowej wraz z dołożonymi do nich arkuszami sklejki wodoodpornej o grubości 8 mm należy umieścić we frezowanej ramie o przekroju 75 x 50 mm,
- ✓ tak przygotowane 3 tablice należy zamontować do dwóch poziomych elementów konstrukcji stojaka w trzech gniazdach pomiędzy pionowymi słupami nośnymi konstrukcji,

Na podstawie powyższego opisu należy opracować projekty stelaży nośnych pod tablice wymienione w pkt. 1 i 2. Projekt powinien składać się z części opisowej i rysunkowej. Na rysunku należy zwymiarować elementy konstrukcyjne stelaża.

Projekt należy uzgodnić z Zamawiającym.

IV. Sposób montażu tablic na gruncie

1. Sposób montażu na gruncie stelaża do zawieszenia tablicy do oznaczenia granic rezerwatu przyrody, obszaru Natura 2000 i tablicy informacyjnej o obszarze Natura 2000
 - ✓ słupy nośne tablicy należy przykręcić śrubami M16 z nakrętkami do części nadziemnej ceownika zwykłego o oznaczeniu 120 lub 140 (każdy słup mocowany do ceownika dwoma śrubami rozmieszczonymi w odległości 20 cm od siebie) lub do podwójnych kątowników gorącownicowanych o wymiarach 50x50x5 mm (każdy słup mocowany do każdego z kątowników dwoma śrubami rozmieszczonymi w odległości 20 cm od siebie),
 - ✓ słupy z ceownikami należy osadzić w fundament z betonu klasy B-20 o wymiarach 35x35x120 cm - długość odcinka ceownika/kątownika osadzonego w betonie nie mniejsza niż 30 cm, długość części wystającej ponad fundament 40 cm.
2. Sposób montażu na gruncie stelaża do zawieszenia tablic tematycznych opisujących walory przyrodnicze gminy.

Słupy z ceownikami należy osadzić w fundament z betonu klasy B-20 o wymiarach 35x35x120 cm - długość odcinka ceownika/kątownika osadzonego w betonie nie mniejsza niż 30 cm, długość części wystającej ponad fundament 40 cm.

Podczas wykonywania prac należy zwrócić szczególną uwagę aby nie uszkodzić podziemnej infrastruktury technicznej, która może znajdować się pod powierzchnią ziemi w miejscu lokalizacji tablic. W przypadku wystąpienia takiej kolizji tablice należy zamontować w bezpiecznej odległości od tej infrastruktury.

Jeżeli w miejscu montażu tablic znajdują się zniszczone tablice, nie nadające się do remontu, należy je usunąć w porozumieniu z Zamawiającym i właścicielem gruntu.

Jeżeli w miejscu lokalizacji tablic rosną drzewa lub krzewy, których gałęzie mogą ograniczać widoczność tablic, wówczas należy odpowiedni przyciąć te gałęzie.

Po zamontowaniu tablic na gruncie, teren należy doprowadzić do stanu jak najbardziej zbliżonego do stanu pierwotnego.

V. Miejsca lokalizacji tablic.

Informacje o treści tablic, ilość tablic i stelaży oraz miejscach lokalizacji tablic zawiera poniższa tabela pn. „Miejsca lokalizacji tablic”.

Położenie wyżej wymienionych rezerwatów przyrody i obszarów Natura 2000 przedstawia interaktywna mapa zamieszczona na stronie internetowej Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska: <http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>.

Miejsca lokalizacji tablic zostały wyznaczone w granicach lub w pobliżu formy ochrony przyrody, przy uczęszczanych szlakach komunikacyjnych lub szlakach turystyki pieszej. Dostępność tych miejsc dla pojazdów mechanicznych jest zróżnicowana. Do niektórych miejsc można bez trudu dojechać pojazdem mechanicznym, ale są także miejsca położone w terenie trudno dostępnym, gdzie transport tablic na miejsce może narażać na duże trudności.

Dokładne miejsca lokalizacji tablic należy uzgodnić z właścicielem lub zarządcą gruntu, w porozumieniu Zamawiającym. Zamawiający przekazuje Wykonawcy dane kontaktowe właścicieli i zarządców gruntów po podpisaniu umowy.

VI. Tabela pn. „Miejsca lokalizacji tablic”

1. Tablice finansowane ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie i Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie

L.p.	Miejsce lokalizacji			rodzaj tablicy	Treść tablicy	Ilość tablic [szt.]	Ilość stelaży [szt.]	Nr mapy z lokalizacją tablicy	Podział zadania na części
	gmina	obręb	Nr działki						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Część 1 zamówienia									
1	Kozłów	Kępie	2344	urzędowa	REZERWAT PRZYRODY KĘPIE NA WYŻYNIE MIECHOWSKIEJ	2	1	1	I
2	Kozłów	Kępie	2344	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 KĘPIE NA WYŻYNIE MIECHOWSKIEJ PLH120070	2	0 ¹	1	I
3	Miechów	Celiny Przesławickie	252	urzędowa	REZERWAT PRZYRODY ŻŁOTA GÓRA	1	1	2	I
4	Kłaj	Dąbrowa	632	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 TORFOWISKO WIELKIE BŁOTO PLH120080	1	1	3	I
5	Kłaj	Szarów	256/1	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 TORFOWISKO WIELKIE BŁOTO PLH120080	1	1	4	I
6	Kłaj	Szarów	222	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 TORFOWISKO	1	1	5	I

¹ 0 oznacza, że tablicę należy zawiesić na stelażu razem tablicą do oznaczenia rezerwatu przyrody lub na stelażu stojącym na gruncie we wskazanym na mapie miejscu

					WIELKIE BŁOTO PLH120080				
7	Kłaj	Dąbrowa	601/1	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 TORFOWISKO WIELKIE BŁOTO PLH120080	1	1	6	I
8	Niepołomice	Zabierzów Bocheński	1768/2	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 KOŁO GROBLI PLH120008	1	1	7	I
9	Niepołomice	Zabierzów Bocheński	1763/2	urzędowa	REZERWAT PRZYRODY KOŁO	1	1	8	I
10	Niepołomice	Zabierzów Bocheński	1763/2	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 KOŁO GROBLI PLH120008	1	0	8	I
11	Drwinia	Drwinia	2095/1	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 KOŁO GROBLI PLH120008	1	1	9	I
12	Drwinia	Ispina	301/1	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 KOŁO GROBLI PLH120008	1	0	10	I
13	Olkusz	Podlesice Rabsztyńskie	345	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 JAROSZOWIEC PLH120006	1	1 ²	11	I
14	Olkusz	Podlesice Rabsztyńskie	351	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 JAROSZOWIEC PLH120006	1	1 ³	12	I
15	Olkusz	Podlesice Rabsztyńskie	343	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 JAROSZOWIEC PLH120006	1	1	13	I
16	Olkusz	Podlesice Rabsztyńskie	314	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 JAROSZOWIEC PLH120006	1	1	14	I
17	Olkusz	Podlesice Rabsztyńskie	318/1	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 JAROSZOWIEC	1	1	15	I

² Zadanie obejmuje czynność zdemontowania stelaża, na którym zawieszona jest tablica do oznaczenia rezerwatu przyrody „Pazurek” i tablica z zakazami i przeniesienie tych tablic na nowy stelaż, na którym należy umieścić tablice do oznaczenia Obszaru Natura 2000 Jaroszowiec PLH120006, Rezerwatu Przyrody Pazurek oraz tablicę z zakazami obowiązującymi na terenie rezerwatu przyrody

³ Zakres zadania identyczny z zakresem określonym w przepisie pierwszym.

					PLH120006				
18	Klucze	Jaroszowiec	196/3	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 JAROSZOWIEC PLH120006	1	1	16	I
19	Klucze	Jaroszowiec	179/1	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 JAROSZOWIEC PLH120006	1	1	17	I
20	Klucze	Jaroszowiec	181	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 JAROSZOWIEC PLH120006	1	1	18	I
21	Klucze	Chechło	2661	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 PUSTYNIA BŁĘDOWSKA PLH120014	1	1	19	I
22	Klucze	Klucze	1698	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 PUSTYNIA BŁĘDOWSKA PLH120014	1	1	20	I
23	Klucze	Klucze	1698	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 PUSTYNIA BŁĘDOWSKA PLH120014	1	1	21	I
24	Klucze	Klucze	1719	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 PUSTYNIA BŁĘDOWSKA PLH120014	1	1	33	I
					RAZEM część I zamówienia	26	21		
Część 2 zamówienia									
1	Czchów	Czchów- miasto	743	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 DOLNY DUNAJEC PLH120085	1	1	22	II
2	Czchów	Czchów- miasto	1337/2	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 DOLNY DUNAJEC PLH120085	1	1	23	II

3	Tuchów	Siedliska	957/6	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 BIAŁA TARNOWSKA PLH120090	1	1	24	II
4	Ciężkowice	Siekierczyna	453/2	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 OSTOJE NIETOPERZY OKOLIC BUKOWCA PLH120020	1	1	25	II
5	Ryglice	Bistuszowa	493	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 OSTOJA W PAŚMIE BRZANKI PLH120047	1	1	26	II
6	Tuchów	Burzyn	723	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 OSTOJA W PAŚMIE BRZANKI PLH120047	1	1	27	II
7	Ciężkowice	Siekierczyna	646	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 OSTOJE NIETOPERZY OKOLIC BUKOWCA PLH120020	1	1	28	II
8	Krynica Zdrój	Mochnaczka Wyżna	24	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 OSTOJA POPRADZKA PLH120019	1	1	29	II
9	Krynica Zdrój	Mochnaczka Wyżna	24	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 BESKID NISKI PLH180002	1	0	29	II
10	Łącko	Jazowsko	770/1	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 OSTOJE NIETOPERZY BESKIDU WYSPOWEGO PLH120052	1	1	30	II

11	Muszyna	Leluchów	49/1	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 OSTOJA POPRADZKA PLH120019	1	1	31	II
12	Stary Sącz	Stary Sącz	2/3	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 ŚRODKOWY DUNAJEC Z DOPŁYWAMI PLH120088	1	1	32	II
	Krynica Zdrój	Krynica Wieś	110/1	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 OSTOJA POPRADZKA PLH120019	1	1	34	II
					RAZEM część II zamówienia	13	12		

2. Tablice finansowane z Projektu LIFE12 NAT/PL/000053 pn. „Ochrona siedlisk kserotermicznych w obszarach Natura 2000 na Wyżynie Miechowskiej”

L.p.	Miejsce lokalizacji			rodzaj tablicy	Treść tablicy	Ilość tablic [szt.]	Ilość stelaży [szt.]	Nr mapy z lokalizacją tablicy	Podział zadania na części
	gmina	obręb	Nr działki						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Część 3 zamówienia									
1	Charsznica	Uniejów-Rędziny	Zamawiający wskaże dokładną lokalizację tablicy w dniu zawarcia umowy	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 UNIEJÓW PARCELE PLH120075	2	2	brak	III
2	Charsznica	Uniejów-Rędziny	Zamawiający wskaże dokładną lokalizację tablicy w dniu zawarcia umowy	informacyjna	Zamawiający przekaze Wykonawcy treść tablicy o Obszarze Natura 2000 Uniejów Parcele PLH120075 do 2 września 2016 r.	1	0	brak	III
3	Słaboszów	Ilkowice	Zamawiający wskaże dokładną lokalizację tablicy w dniu zawarcia umowy	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 CYBOWA GÓRA PLH120049	2	2	brak	III
4	Słaboszów	Ilkowice	Zamawiający wskaże dokładną lokalizację tablicy w dniu zawarcia umowy	informacyjna	Zamawiający przekaze Wykonawcy treść tablicy o Obszarze Natura 2000 Cybowa Góra PLH120049 do 2 września 2016 r.	1	0	brak	III

5	Książ Wielki	Giebułtów	Zamawiający wskaże dokładną lokalizację tablicy w dniu zawarcia umowy	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 GIEBUŁTÓW PLH120051	2	2	brak	III
6	Książ Wielki	Giebułtów	Zamawiający wskaże dokładną lokalizację tablicy w dniu zawarcia umowy	informacyjna	Zamawiający przekaże Wykonawcy treść tablicy o Obszarze Natura 2000 Giebułtów PLH120051 do 2 września 2016 r.	1	0	brak	III
7	Słaboszów	Grzymałów, Śladów	Zamawiający wskaże dokładną lokalizację tablicy w dniu zawarcia umowy	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 GRZYMAŁÓW PLH120053	2	2	brak	III
8	Słaboszów	Grzymałów, Śladów	Zamawiający wskaże dokładną lokalizację tablicy w dniu zawarcia umowy	informacyjna	Zamawiający przekaże Wykonawcy treść tablicy o Obszarze Natura 2000 Grzymałów PLH120053 do 2 września 2016 r.	1	0	brak	III
9	Miechów	Kalina Mała, Kalina Rędziny	Zamawiający wskaże dokładną lokalizację tablicy w dniu zawarcia umowy	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 KALINA MAŁA PLH120054	2	2	brak	III
10	Miechów	Kalina Mała, Kalina Rędziny	Zamawiający wskaże dokładną lokalizację tablicy w dniu zawarcia umowy	informacyjna	Zamawiający przekaże Wykonawcy treść tablicy o Obszarze Natura 2000 Kalina Mała PLH120054 do 2 września 2016 r.	1	0	brak	III

11	Miechów	Widnica	Zamawiający wskaże dokładną lokalizację tablicy w dniu zawarcia umowy	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 WIDNICA PLH120076	2	2	brak	III
12	Miechów	Widnica	Zamawiający wskaże dokładną lokalizację tablicy w dniu zawarcia umowy	informacyjna	Zamawiający przekaze Wykonawcy treść tablicy o Obszarze obszar Natura 2000 Widnica PLH120076 do 2 września 2016 r.	1	0	brak	III
13	Miechów	Widnica, Pstroszyce Drugie	Zamawiający wskaże dokładną lokalizację tablicy w dniu zawarcia umowy	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 PSTROSZYCE PLH120073	2	2	brak	III
14	Miechów	Widnica, Pstroszyce Drugie	Zamawiający wskaże dokładną lokalizację tablicy w dniu zawarcia umowy	informacyjna	Zamawiający przekaze Wykonawcy treść tablicy o Obszarze Natura 2000 Pstroszyce PLH120073 Zamawiający przekaze 30 dni przed terminem realizacji zadania	1	0	brak	III
15	Miechów	Chodów, Falniów	Zamawiający wskaże dokładną lokalizację tablicy w dniu zawarcia umowy	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 CHODÓW-FALNIÓW PLH120063	2	2	brak	III
16	Miechów	Chodów, Falniów	Zamawiający wskaże dokładną lokalizację tablicy w dniu zawarcia umowy	informacyjna	Zamawiający przekaze Wykonawcy treść tablicy o Obszarze Natura 2000 Chodów-Falniów PLH120063 do 2 września 2016 r.	1	0	brak	III

17	Miechów	Miechów, Komorów	Zamawiający wskaże dokładną lokalizację tablicy w dniu zawarcia umowy	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 KOMORÓW PLH120055	2	2	brak	III
18	Miechów	Miechów, Komorów	Zamawiający wskaże dokładną lokalizację tablicy w dniu zawarcia umowy	informacyjna	Zamawiający przekaze Wykonawcy treść tablicy o Obszarze Natura 2000 Komorów PLH120055 do 2 września 2016 r.	1	0	brak	III
19	Miechów	Poradów, Parkoszowice	Zamawiający wskaże dokładną lokalizację tablicy w dniu zawarcia umowy	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 PORADÓW PLH120072	2	2	brak	III
20	Miechów	Poradów, Parkoszowice	Zamawiający wskaże dokładną lokalizację tablicy w dniu zawarcia umowy	informacyjna	Zamawiający przekaze Wykonawcy treść tablicy o Obszarze Natura 2000 Poradów PLH120072 do 2 września 2016 r.	1	0	brak	III
21	Miechów	Sławice Szlacheckie	Zamawiający wskaże dokładną lokalizację tablicy w dniu zawarcia umowy	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 SŁAWICE DUCHOWNE PLH120074	2	2	brak	III
22	Miechów	Sławice Szlacheckie	Zamawiający wskaże dokładną lokalizację tablicy w dniu zawarcia umowy	informacyjna	Zamawiający przekaze Wykonawcy treść tablicy o Obszarze Natura 2000 Sławice Duchowne PLH120074 do 2 września 2016 r.	1	0	brak	III

23	Miechów	Szczepanowice	Zamawiający wskaże dokładną lokalizację tablicy w dniu zawarcia umowy	urzędowa	OBSZAR NATURA 2000 KACZMAROWE DOŁY PLH120062	2	2	brak	III
24	Miechów	Szczepanowice	Zamawiający wskaże dokładną lokalizację tablicy w dniu zawarcia umowy	informacyjna	treść tablicy o Obszarze Natura 2000 Kaczmarowe Doły PLH120062 do 2 września 2016 r.	1	0	brak	III
					RAZEM część III zamówienia	36	24		

Część 4 zamówienia									
1	Słaboszów	Słaboszów	Zamawiający wskaże dokładną lokalizację tablicy w dniu zawarcia umowy	duża informacyjna	Zamawiający przekaze Wykonawcy treść 3 tablic tematycznych o środowisku przyrodniczym Gminy Słaboszów do 2 września 2016 r.	1	1	brak	IV
2	Książ Wielki	Książ Wielki	Zamawiający wskaże dokładną lokalizację tablicy w dniu zawarcia umowy	duża informacyjna	Zamawiający przekaze Wykonawcy treść 3 tablic tematycznych o środowisku przyrodniczym Gminy Książ Wielki do 2 września 2016 r.	1	1	brak	IV
3	Miechów	Miechów, Komorów	Zamawiający wskaże dokładną lokalizację tablicy w dniu zawarcia umowy	duża informacyjna	Zamawiający przekaze Wykonawcy treść 3 tablic tematycznych o środowisku przyrodniczym Gminy Miechów do 2 września 2016 r.	1	1	brak	IV
4	Charsznica	Charsznica	Zamawiający wskaże dokładną lokalizację tablicy w dniu zawarcia umowy	duża informacyjna	Zamawiający przekaze Wykonawcy treść 3 tablic tematycznych o środowisku przyrodniczym Gminy Charsznica do 2 września 2016 r.	1	1	brak	IV
					RAZEM część IV zamówienia	4	4		