

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa materiałów budowlanych na potrzeby RZGW w Białymstoku z podziałem na części:

Część I	Dostawa materiałów budowlanych na potrzeby RZGW w Białymstoku Zarząd Zlewni w Augustowie
Część II	Dostawa materiałów budowlanych na potrzeby RZGW w Białymstoku Zarząd Zlewni w Białymstoku
Część III	Dostawa materiałów budowlanych na potrzeby RZGW w Białymstoku Zarząd Zlewni w Giżycku
Część IV	Dostawa materiałów budowlanych na potrzeby RZGW w Białymstoku Zarząd Zlewni w Olsztynie
Część V	Dostawa materiałów budowlanych na potrzeby RZGW w Białymstoku Zarząd Zlewni w Ostrołęce

I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- Przedmiotem zamówienia jest jednorazowa dostawa materiałów budowlanych na potrzeby RZGW w Białymstoku.
- Zamówienie podzielone jest na **5** zadań (części) w zależności od rodzaju zamawianego asortymentu oraz ze względu na lokalizację. Każde zadanie stanowić będzie odrębną część zamówienia:

Część I - Dostawa materiałów budowlanych na potrzeby RZGW w Białymstoku Zarząd Zlewni w Augustowie

Część II - Dostawa materiałów budowlanych na potrzeby RZGW w Białymstoku Zarząd Zlewni w Białymstoku

Część III - Dostawa materiałów budowlanych na potrzeby RZGW w Białymstoku Zarząd Zlewni w Giżycku

Część IV - Dostawa materiałów budowlanych na potrzeby RZGW w Białymstoku Zarząd Zlewni w Olsztynie

Część V - Dostawa materiałów budowlanych na potrzeby RZGW w Białymstoku Zarząd Zlewni w Ostrołęce

- Kody CPV:

Główny przedmiot:

44111000-1 Materiały budowlane

Dodatkowe przedmioty:

03419000-0 Drewno cięte
03419100-1 Produkty z drewna ciętego
44111200-3 Cement
24910000-6 Kleje
43612300-9 Napinacze
44313100-8 Siatka druciana ogrodzeniowa
44521210-3 Kłódki
44192100-3 Pianka
44333000-3 Drut
44111400-5 Farby i okładziny ścienne
39224210-3 Pędzle malarskie
44832200-3 Rozcieńczalniki
44192200-4 Gwoździe
44531510-9 Śruby i wkręty
44322400-7 Zaciski kablowe
44176000-4 Taśma
44531600-7 Nakrętki
44212500-4 Kątowniki i profile
44540000-7 Łańcuch
44542000-1 Części łańcuchów
44532100-9 Nity
44316400-2 Drobne artykuły metalowe
44174000-0 Folia
44332000-6 Pręty (budowlane)
44171000-9 Płyty budowlane
39541110-0 Lina
18930000-7 Worki i torby
44113800-3 Materiały do układania nawierzchni drogowych
44113600-1 Bitum i asfalt
44172000-6 Arkusze (budowlane)
44114200-4 Produkty betonowe

4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w **Formularzu asortymentowo-cenowym**.
5. Zamówienie będzie wykonywane na zlecenie Zamawiającego i w każdym zadaniu (części) obejmuje sprzedaż oraz świadczenie usługi kompleksowej dostawy wskazanego asortymentu, w ilości i po cenach zawartych w formularzu ofertowym.

II. WARUNKI REALIZACJI ZAMÓWIENIA

1. Cena zaoferowana w Formularzu asortymentowo-cenowym musi uwzględniać wszystkie koszty związane z dostawą przedmiotu zamówienia, w tym koszty transportu.
2. Zamówienie do każdej z lokalizacji będzie realizowane jednorazowo, na podstawie Zlecenia przekazanego Wykonawcy drogą e-mailową.

3. Wykonawca nie może powierzyć wykonania zobowiązań innej firmie lub osobie bez zgody Zamawiającego.
4. Oferowany przedmiot dostawy musi być zgodny z wymaganiami każdej pozycji z wykazu artykułów w formularzu ofertowym.
5. Wykonawca dostarczy zamówione towary na adres wskazany przez jednostkę organizacyjną w części której dotyczy zamówienie, czyli:

Dla części I – Zarząd Zlewni w Augustowie, ul. 29 listopada 5,16-300 Augustów

Dla części II – Zarząd Zlewni w Białymstoku , ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok

Dla części III – Zarząd Zlewni w Giżycku , ul. Jeziorna 10, 11-500 Giżycku

Dla części IV – Zarząd Zlewni w Olsztynie, ul. Partyzantów 1/2 10-522 Olsztyn

Dla części V – Zarząd Zlewni w Ostrołęce, ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka

6. Wykonawca zobowiązany jest zapewnić dostawę zamówienia **do 14 dni roboczych** od daty złożenia zamówienia.
7. W przypadku stwierdzenia podczas odbioru:
 - a) widocznych wad,
 - b) niezgodności dostawy pod względem ilościowym,
 - c) niezgodności dostawy pod względem wymaganych parametrów,Wykonawca zobowiązany jest do wymiany na wolną od wad, uzupełnienia brakującego towaru lub wymiany dostarczonego towaru na zgodny z Umową, najpóźniej w ciągu **5 dni** roboczych od daty powiadomienia o tym fakcie Wykonawcy za pomocą drogi elektronicznej bądź poczty.
8. Ilość asortymentu wskazana w Formularzu asortymentowo-cenowym jest ilością ostateczną.
9. Dostarczanie asortymentu w ramach zamówień odbywać się będzie w dni robocze, od poniedziałku do piątku w godzinach od 8:00 do 14:00.
10. Zamawiający może odmówić odbioru artykułów jeśli ich dostawa nastąpi przed godz. 8:00 i po godz. 14:00 niezależnie od zaistniałych przyczyn opóźnienia dostawy.
11. Dostawy będą realizowane dla każdej części na podstawie zlecenia składanego przez Zamawiającego na adres e-mailowy Wykonawcy.
12. Wykonawca zobowiązuje się do dokonania rozładunku planowanych dostaw w ramach realizacji przedmiotu zamówienia do siedziby jednostek w części której dotyczy zamówienie według ich ilości i wskazanych lokalizacji.
13. Rozliczenie każdej dostawy odbywać się będzie na podstawie cen wskazanych w Formularzu asortymentowo-cenowym.
14. W przypadku wystąpienia ewentualnych przeszkód w realizacji dostawy, Wykonawca zobowiązany jest poinformować o tym fakcie Zamawiającego.
15. Wykonawca wykona na własny koszt niezbędne prace związane z załadunkiem, zabezpieczeniem transportu, rozładunkiem, dostarczeniem przedmiotu dostawy zamówienia pod wyżej wskazane adresy jednostek na czas realizacji umowy. W przypadku zmiany adresu dostawy na terenie miasta będącego siedzibą Zarządu Zlewni, zamówienia realizowane będą zgodnie z nowym adresem bez ponoszenia dodatkowych kosztów. Wykonawca zobowiązany jest uzgodnić z osobą upoważnioną ze strony zamawiającego termin, godzinę i miejsce realizacji zamówienia przed planowaną dostawą.
16. Dostarczony asortyment winien być zapakowany w sposób uniemożliwiający uszkodzenie poszczególnych produktów w czasie transportu oraz zabezpieczony przed dostępem osób niepowołanych. Odpowiedzialność za wszelkie uszkodzenia ponosi Wykonawca.

17. Zamawiający zastrzega sobie możliwość odmowy odbioru lub żądania dostarczenia nieuszkodzonego asortymentu w przypadku stwierdzenia widocznych wad lub uszkodzeń, niespełnienia wymagań pod względem jakości, trwałości oraz parametrów technicznych oraz niezgodności dostawy pod względem ilościowym.
18. W przypadku stwierdzenia podczas odbioru widocznych wad, niezgodności dostawy pod względem ilościowym, niezgodności dostawy pod względem wymaganych parametrów Wykonawca zobowiązany jest do wymiany towaru na wolny od wad, uzupełnienia brakującego towaru lub wymiany dostarczonego towaru na zgodny z Umową, najpóźniej w ciągu 5 dni roboczych od daty powiadomienia o tym fakcie Wykonawcy za pomocą drogi elektronicznej.
19. Koszty dojazdu, transportu, materiałów do naprawy oraz wszelkie inne koszty związane z usuwaniem wad obciążają Wykonawcę.
20. Zamawiający zobowiązuje się do terminowej zapłaty wynagrodzenia za wykonanie przedmiotu zamówienia przez Wykonawcę.
21. Podstawą do zapłaty wynagrodzenia będą wystawione przez Wykonawcę faktury za wykonanie przedmiotu zamówienia wraz z załączonymi do nich protokołami zdawczo-odbiorczymi podpisanymi przez Zamawiającego bez zastrzeżeń.
22. Należności za właściwe zrealizowanie przedmiotu zamówienia zostaną zapłacone przez Zamawiającego przelewem na właściwy rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę, w terminie 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury, której załącznik będzie stanowił protokół zdawczo-odbiorczy podpisany przez Zamawiającego bez zastrzeżeń.
23. Dane do faktury:

Nabywca:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
ul. Żelazna 59A
00-848 Warszawa
NIP: 527-28-25-616
REGON: 368302575

Odbiorca:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarski Wodnej w Białymstoku
ul. Pułkowa 11
15-143 Białystok

Adres dostarczenia faktury:

Część I:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Augustowie,
ul. 29-Listopada 5,
16-300 Augustów

Adres dostarczenia faktury:

Część II:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Białymstoku,
ul. Handlowa 6,
15-399 Białystok

Adres dostarczenia faktury:

Część III:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Giżycku,
ul. Wodna 4,
11-500 Giżycko

Adres dostarczenia faktury:

Część IV:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Olsztynie,
ul. Partyzantów 1/2,
10-522 Olsztyn

Adres dostarczenia faktury:

Część V:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Ostrołęce,
ul. Poznańska 19,
07-409 Ostrołęka

24. Zestawienie asortymentowo – ilościowe:

CZĘŚĆ I

Lp.	Przedmiot zamówienia	Specyfikacja	Jednostka miary	Ilość
Kol.1	Kol. 2	Kol.3	Kol. 4	Kol. 5
1.	Deska szalunkowa	długość - 5m x grubość 3,2 cm	m3	20
2.	Kantówka gr. 4 cm	długość 5m x szerokość 12 cm x grubość 4	m3	10
3.	Kantówka gr. 5 cm	długość 5m x szerokość 12 cm x grubość 5	m3	10
4.	Kantówka gr. 6 cm	długość 5m x szerokość 12 cm x grubość 6	m3	10
5.	Kołki melioracyjne	φ 8-14, długość 2 m	m3	5

CZĘŚĆ II

Lp.	Przedmiot zamówienia	Specyfikacja	Jednostka miary	Ilość
Kol.1	Kol. 2	Kol.3	Kol. 4	Kol. 5
1.	Cement workowany	Cement workowany, worek o masie 25kg, wytrzymałość ≥ 32,5 Mpa	szt.	10
2.	Klej mrozoodporny do płytek	Klej mrozoodporny do płytek, workowany, suchy, worek o masie 25 kg	szt.	8
3.	Napinacz do siatki	Zielony napinacz do siatki, preferowane wymiary: 120 x 30 mm	szt.	10

4.	Kłódka	klódka żeliwna, szerokość kłódki: 60 mm (+/- 2 mm), preferowane 3 kluczyki w zestawie	szt.	20
5.	Siatka ogrodzeniowa 3,1	siatka ogrodzeniowa, powlekana plastikiem PCV, drut: 3,1 mm (+/- 0,5 mm), oczka o wymiarach minimalnych 65 x 65 mm (+/- 5 mm), wysokość: 1,5 m, długość: 10 m	rolka (10mb)	1
6.	Siatka ogrodzeniowa 2,5	siatka ogrodzeniowa, ocynkowana, kolor dowolny, preferowana grubość drutu: 2,5 mm, oczka o wymiarach 55x55 mm (+/- 5 mm), wys. 1,5 - 1 m, długość: 10 m	rolka (10mb)	1
7.	Pianka montażowa z wężym	pianka montażowa z wężym, pojemność opakowania: 750-770 ml	szt.	5
8.	Drut w szpuli do naciągania siatki	drut w szpuli do naciągania siatki, ocynkowany, o średnicy drutu 3 mm, o długości 50 m	szt.	2
9.	Farba elewacyjna	farba elewacyjna, biała, opakowanie: wiaderko 20 kg	szt.	4
10.	Pędzel paskowy/paskowany	pędzel paskowy/paskowany, okrągły, średnica 10 mm, długość 32 cm, materiał trzonka: dowolny, materiał włosia: dowolny	szt.	20
11.	Pędzel płaski, typu blaszkowiec	pędzel płaski, typu blaszkowiec, szerokość 65 mm, materiał trzonka: dowolny, preferowane włosie: naturalne	szt.	40
12.	Farba do metalu, kolor zielony	farba do metalu, emalia, chlorokauczuk, opakowanie 5 l, kolor zielony, odcienie zielonego	szt.	11
13.	Farba do metalu, kolor żółty	farba do metalu, emalia, chlorokauczuk, opakowanie 5 l, kolor żółty, odcienie żółtego	szt.	11
14.	Farba do metalu, kolor czarny	farba do metalu, emalia, chlorokauczuk, opakowanie 5 l, kolor czarny	szt.	11
15.	Rozcieńczalnik do farb	rozcieńczalnik do farb, uniwersalny, opakowanie 5 l	szt.	12
16.	Gwoździe (3 cale)	gwoździe 3,0 x 80 mm (3 cale) opakowanie 5 kg	szt.	5
17.	Gwoździe (4 cale)	gwoździe 4,0 x 100 mm (4 cale), opakowanie 5 kg	szt.	5
18.	Wkręty metalowe do drewna (średnica 10 mm).	wkręty metalowe do drewna dł. 100 - 120 mm (średnica 10 mm), opakowanie 50 szt.	szt.	10

19.	Wkręty metalowe do drewna (średnica 5 mm)	wkręty metalowe do drewna dł. 80-100 mm (średnica 5 mm), opakowanie 100 szt.	szt.	5
20.	Opaska zaciskowa, kablowa (trytytka)	opaska zaciskowa, kablowa (trytytka), czarna, 4,8 x 200 mm, opakowanie 100 szt.	szt.	5
21.	Taśma naprawcza zbrojona	taśma naprawcza zbrojona, wymiary: 48 mm x 50 m, szara	szt.	10

CZĘŚĆ III

Lp.	Przedmiot zamówienia	Specyfikacja	Jednostka miary	Ilość
Kol.1	Kol. 2	Kol.3	Kol. 4	Kol. 5
1.	Śruba	Śruba ocynkowana, wymiary: 10 x 120 mm, pełny gwint z łbem sześciokątnym, opakowanie o masie 1 kg	kg	5
2.	Nakrętka samokontruująca z uszczelką	Nakrętka sześciokątna, samokontruująca z wkładką zabezpieczającą przed odkręcaniem się nakrętki. Materiał: stal odporna na korozję, preferowany ocynk, rozmiar: M10, średnica: 10 mm, kolor: preferowany srebrny z wkładką dowolnego koloru, opakowanie po 100 szt.	op.	4
3.	Gwoździe budowlane	Rodzaj: gwoździe budowlane (3 cale), 3,0 x 80 mm, opakowanie o wadze 5 kg. Kolor: preferowany czarny	op.	2
4.	Farba podkładowa antykorozyjna	Antykorozyjna farba podkładowa do metalu, kolor: biały. Pojemność opakowania: 10l, odporna na czynniki mechaniczne i atmosferyczne	szt.	2
5.	Farba do metalu	Farba do metalu, kolor: biały, odporna na czynniki mechaniczne i atmosferyczne, opakowanie 1 l	szt.	20
6.	Farba do metalu	Farba do metalu, kolor: zielony, odporna na czynniki mechaniczne i atmosferyczne, opakowanie 1 l	szt.	20
7.	Wkręty do drewna	Wkręt do połączeń elementów drewnianych i drewnopochodnych w konstrukcjach drewnianych, średnica wkręta: 3,5mm, długość kołka - 50mm typ głowy wkręta TX15 lub odpowiedni, 400 szt. w opakowaniu	opak.	6

8.	Farba do metalu	na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń, odporna na czynniki mechaniczne i atmosferyczne, kolor: niebieski, opakowanie o pojemności 1 l	szt.	20
9.	Farba do metalu brązowa. Opak 0,8l	emalia olejno-ftalowa przeznaczona do malowania powierzchni drewnianych, drewnopodobnych i metalowych, odporna na czynniki mechaniczne i atmosferyczne, efekt wykończenia: mat.	szt.	4
10.	Płaskownik stalowy	Wymiary: 20 x 4 mm, długość: 200 cm	szt.	15
11.	Płaskownik stalowy	Wymiary: 40 x 5 mm, długość: 200 cm	szt.	15
12.	Łańcuch techniczny	łańcuch gospodarczy techniczny, fi 6mm, ocynkowany, długość 1 m	mb	500
13.	Ogniwo łączące łańcuch	Ogniwo zaklepywane, łącznik łańcucha. Ocynkowane elektronicznie, zastosowanie: do łączenia odcinków łańcucha, łączenie trwałe - po zaklepaniu nie powinno się odginać ogniwa celem ponownego użycia, fi 6	szt.	300
14.	Blachowkręt	Blachowkręt, łeb sześciokątny, wymiary: 5,5 x 32 mm, samowiercący, stal ocynkowana, opakowanie 500 szt.	op.	1
15.	Rozcieńczalnik uniwersalny	Rozcieńczalnik uniwersalny przeznaczony do rozcieńczania wyrobów olejnych, ftalowych, chlorokauczukowych do lepkości roboczych, mycie i czyszczenie narzędzi malarskich, pojemność opakowania 0,5 l.	szt.	40
16.	Cement budowlany	cement o klasie wytrzymałości minimum 42,5 MPa do stosowania w budownictwie wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, worek o pojemności 25 kg	op.	2
17.	Drut wiązałkowy do zbrojeń	Drut wiązałkowy żarzony miękki. Średnica: 1.4 mm. Ilość w opakowaniu jednostkowym: 5 KG	szt.	2
18.	Szkleła prosta	Szkleła prosta 8mm ocynkowana, Średnica (w mm): 8 Nośność (w kg): 200	szt.	30
19.	Nit zrywalny	Nit zrywalny, materiał wykonania: preferowana stal/aluminium, wymiary: 5x20, z płaskim łbem, gwóźdź ze stali ocynkowanej	kg	10

20.	Gwoździe budowlane	Średnica: 4,5 mm, długość: 125 mm, opakowanie: 5 kg	op.	1
21.	Drut szalunkowy	Drut żarzony, szalunkowy, drut wiązałkowy, o średnicy: 3,0 mm, wiązany po 1 kg	kg	30
22.	Szekla prosta	Średnica (w mm): 10, długość wewnętrzna (w mm): min. 40, materiał główny: stal, nośność (w kg): min. 300	szt.	30

CZĘŚĆ IV

Lp.	Przedmiot zamówienia	Specyfikacja	Jednostka miary	Ilość
Kol. 1	Kol. 2	Kol. 3	Kol. 4	Kol. 5
1.	Pianka poliuretanowa montażowa	Pojemnik pianki poliuretanowej o pojemności 750 ml. Aplikacja na wężyk.	szt.	250
2.	Folia ogrodnicza	Folia tunelowa (ogrodnicza) o szerokości 6 m; kolor: dowolny	mb	100
3.	Pręty zbrojeniowe	Pręty zbrojeniowe żebrowane fi 12 mm - 300 mb (0,89 kg/1mb). W celu ułatwienia transportu dopuszcza się dostawę w odcinkach o długości minimum 3 mb	kg	267
4.	Drut ocynkowany	Drut ocynkowany fi 3 mm, preferowany: miękki	kg	10
5.	Gwoździe budowlane	Gwoździe budowlane gładkie 3 x 80 mm	kg	20
6.	Płyta osb	płyta osb-3, gr. 22 mm, wymiary: 250 x 125 cm	szt.	20
7.	Taśma ogrodzeniowa	Taśma ogrodzeniowa biało- czerwona, do znakowania miejsc prowadzenia robót; materiał folia; dł. 500 m, szer. 70-80 mm	szt.	20
8.	Lina stalowa	Lina stalowa ocynkowana Φ 6mm; długość 100 mb	mb	100

CZĘŚĆ V

Lp.	Przedmiot zamówienia	Specyfikacja	Jednostka miary	Ilość
Kol. 1	Kol. 2	Kol.3	Kol. 4	Kol. 5
1.	Szekla	szekla, klamra w kształcie litery U z gwintowanym trzpieniem, prosta, podłużna, stalowa ocynkowana, rozmiar: 10 mm	szt.	100
2.	łańcuch	łańcuch stalowy, ocynkowany, oczka o średnicy 5 mm	mb	200
3.	Drut miękki ϕ 1,8	drut wiązałkowy, drut miękki żarzony, ϕ 1,8 mm	kg	100

4.	Drut miękki ϕ 0,8	drut wiązałkowy, drut miękki żarzony, ϕ 0,8 mm	kg	100
5.	Pręt żebrowany ϕ 10	pręt żebrowany, pręt żebrowany, stal zbrojeniowa, ϕ 10	kg	1000
6.	Pręt żebrowany ϕ 12	pręt żebrowany, pręt żebrowany, stal zbrojeniowa, ϕ 12	kg	1000
7.	Worki polipropylenowe	worki polipropylenowe, rozmiar: 65 x 105, kolor: biały, pakowane po 100 szt. w zestawie	komplet (100 szt.)	10
8.	Płyty drogowe	płyty drogowe, wymiary: 300 x 150 x 15, betonowa wzmocniona stalą zbrojeniową, kolor: preferowany szary	szt.	10
9.	Płyty ażurowe	płyty ażurowe, betonowe, prostokątne, wymiary: 40 x 60 x 8 cm, kolor: preferowany szary	szt.	1000
10.	Farba chlorokauczukowa	farba chlorokauczukowa, do metalu i betonu, kolor: błękit, w pojemniku/wiaderku o pojemności 10 l	szt.	10
11.	Rozpuszczalniki	rozpuszczalnik, rozcieńczalnik chlorokauczukowy, w pojemniku/baniaku o pojemności 5 l	szt.	4
12.	Pędzle	pędzel płaski, typ angielski, szerokość pędzla 75 mm, długość włosia <50 mm, włosie naturalne i syntetyczne, materiał rękojeści: preferowane drewno	szt.	10
13.	Papa	papa wykonana z asfaltu oksydowego na osnowie z tektury budowlanej, pokryta posypką mineralną, rolka: 15 m ²	rolka	10
14.	Blacha ocynkowana	blacha ocynkowana, płaska, gładka, ocynkowana o wymiarach: 1,25 m x 2,00 m grubość 0,5 mm	arkusz	10
15.	Kręgi ϕ 80	krąg betonowy bez stopki, o wymiarach: ϕ 800 x 1000 mm	szt.	30
16.	Kręgi ϕ 100	krąg betonowy bez stopki, o wymiarach: ϕ 1000 x 1000 mm	szt.	15
17.	Śruba metalowa 4 mm x 6 cm	śruba metalowa, utwardzana, klasa 8.8, wymiary 4 mm x 6 cm)	kg	6
18.	Śruba metalowa 6 mm x 8 cm	śruba metalowa, utwardzana, klasa 8.8, wymiary 6 mm x 8 cm)	kg	6
19.	Śruba metalowa 8 mm x 8 cm	śruba metalowa (śruba metalowa, utwardzana, klasa 8.8, wymiary 8 mm x 8 cm)	kg	6
20.	Śruba metalowa 10 mm x 10 cm	śruba metalowa utwardzana, klasa 8.8, wymiary 10 mm x 10 cm	kg	6

21.	Śruba metalowa 12 mm x 10 cm	śruba metalowa utwardzana, klasa 8.8, wymiary 12 mm x 10 cm	kg	6
22.	Śruba metalowa 14 mm x 10 cm	śruba metalowa utwardzana, klasa 8.8, wymiary 14 mm x 10 cm	kg	6
23.	Śruba metalowa 16 mm x 10 cm	śruba metalowa utwardzana, klasa 8.8, wymiary 16 mm x 10 cm	kg	6
24.	Gwoździe 4 calowe	gwoździe budowlane, gładkie, 4 calowe, długość: 10 cm	kg	6
25.	Gwoździe 5 calowe	gwoździe budowlane, gładkie, 5 calowe	kg	6
26.	Wkręty ciesielskie 6 x 90 mm	wkręty ciesielskie do drewna, rozmiar 6 x 90 mm, łeb talerzowy torx	szt.	200
27.	Wkręty ciesielskie 8 x 80 mm	wkręty ciesielskie do drewna, rozmiar 8 x 80 mm, łeb talerzowy torx	szt.	200
28.	Wkręty ciesielskie 8 x 100 mm	wkręty ciesielskie do drewna, rozmiar 8 x 100 mm, łeb talerzowy torx	szt.	200
29.	Wkręty ciesielskie 8 x 120 mm	wkręty ciesielskie do drewna, rozmiar 8 x 120 mm, łeb talerzowy torx	szt.	200
30.	Wkręty ciesielskie 8 x 140 mm	wkręty ciesielskie do drewna, rozmiar 8 x 140 mm, łeb talerzowy torx	szt.	200
31.	Wkręty ciesielskie 8 x 160 mm	wkręty ciesielskie do drewna, rozmiar 8 x 160 mm, łeb talerzowy torx	szt.	200
32.	Wkręty ciesielskie 10 x 60 mm	wkręty ciesielskie do drewna, rozmiar 10 x 60 mm, łeb talerzowy torx	szt.	200
33.	Wkręty ciesielskie 10 x 80 mm	wkręty ciesielskie do drewna, rozmiar 10 x 80 mm, łeb talerzowy torx	szt.	200
34.	Wkręty ciesielskie 10 x 100 mm	wkręty ciesielskie do drewna, rozmiar 10 x 100 mm, łeb talerzowy torx	szt.	200
35.	Wkręty ciesielskie 10 x 120 mm	wkręty ciesielskie do drewna, rozmiar 10 x 120 mm, łeb talerzowy torx	szt.	200
36.	Wkręty ciesielskie 10 x 140 mm	wkręty ciesielskie do drewna, rozmiar 10 x 140 mm, łeb talerzowy torx	szt.	200
37.	Wkręty ciesielskie 10 x 160 mm	wkręty ciesielskie do drewna, rozmiar 10 x 160 mm, łeb talerzowy torx	szt.	200
38.	Wkręty ciesielskie 10 x 180 mm	wkręty ciesielskie do drewna, rozmiar 10 x 180 mm, łeb talerzowy torx	szt.	200
39.	Wkręty ciesielskie 10 x 200 mm	wkręty ciesielskie do drewna, rozmiar 10 x 200 mm, łeb talerzowy torx	szt.	200
40.	Deska szalunkowa	deska szalunkowa, długość 5 m x grubość 3,2 cm, preferowany materiał: sosna	m3	20
41.	Kantówka gr. 4 cm	kantówka, długość 5 m x szerokość 12 cm x grubość 4 cm, preferowany materiał: sosna	m3	10

42.	Kantówka gr. 5 cm	kantówka, długość 5 m x szerokość 12 cm x grubość 5 cm, preferowany materiał: sosna	m3	10
43.	Kantówka gr. 6 cm	kantówka, długość 5 m x szerokość 12 cm x grubość 6 cm, preferowany materiał: sosna	m3	10
44.	Kołki melioracyjne	kołki melioracyjne, ϕ 8-14, długość 2 m, preferowany materiał: sosna	m3	5