



TARTAK - "OLCZYK"

CATALOG PRODUCTS /KATALOG PRODUKTÓW





TARTAK - "OLECZYK"

HISTORY	HISTORIA	 5
PELLETS	PELLET	 6-7
WOOD CHIPS	ZREBKA	 8
BARK	KORA	 9
LAMELLA FENCES	PŁOTY LAMELOWE	 10
PALE FENCES	PŁOTY SZTACHETOWE	 11
FLOWER POTS	DONICE	 12
PATIO . DECKING BOARDS	DESKA TARASOWA	 13
DECKING TALES	PODESTY	 14
PALISADE . FENCES	PALISADA . OGRODZENIA	 15-16
STAKES USED IN GARDENS AND ORCHARDS	KŁĘKI WINDGRONOWE SADOWNICZE	 17
FACADE PEBBLES BOARD imitation of half-bark	DESKA ELEWACYJNA półbark	 18
PINE ROOF LINER	DESKA PODBITKOWA	 19
FLOOR BOARDS	DESKA PODŁOGOWA	 20
SAWN TIMBER	TARCICA BUDOWLANA	 21
RAILWAY SLEEPERS	PODKŁADY KOLEJOWE	 22
TIMBER	TARCICA	 23
PALLET TIMBER	TARCICA PALETOWA	 24
PALLET BLOCKS	WSPORNIK PALETOWY	 25-26
TARASY	TERRAZZI IN LEGNO	 27





TARTAK - "OLCZYK"





TARTAK - "OLCZYK"



O NAS

Tartak „Olczyk” jest firmą która osiągnęła w ciągu ostatnich lat największy rozwój w branży drzewnej. Jest liderem w produkcji tarcicy, więźby dachowej, tarcicy konstrukcyjnej i innych produktów z drewna sosnowego takich jak pale winogronowe, palisady toczone, wyroby ogrodowe. Z trocin pochodzących z przetarcia surowca drzewnego uprzednio okorowanego jest produkowany pellet.

Trzydziestoletnie doświadczenie w przecieraniu drewna i ciągle inwestycje w nowoczesny park maszynowy pozwalają nam zrealizować praktycznie każde zlecenie według potrzeb i wymagań klienta.

Szczególny nacisk kładziemy na indywidualne podejście do każdego klienta, co pozwala nam wyjść naprzeciw jego potrzebom i spełnić każde jego wymaganie.

Satysfakcja klientów i usługi na miarę potrzeb jest powodem sukcesu naszej firmy w tym specyficznym sektorze.

Dziękujemy wszystkim aktualnym i przyszłym Klientom Tartaku «Olczyk» za zaufanie!

ABOUT US

Tartak “Olczyk” is a company which has achieved the greatest growth in the wood industry in the recent years. It is a leader in the production of sawn timber, roof truss system and other pine wood products e.g. garden stakes, palisade and garden equipment. From sawdust delivered from abrasion of raw material pellet is produces.

Having almost 30 years of experience in timber sawing and continuous investments in plant machine let our company complete any order meeting the customer needs. Individual approach to every single customer, allowing to meet his needs and expectation, is what we valume most in the company.

Customer satisfaction based on professional service are reason for the success of our company We would like to thank all the regular and future customers of Tartak “Olczyk”.



HISTORIA

- Lata 70' XX w. - wydobywanie kamienia do utwardzania dróg i pod potrzeby budowlane w miejscowości Rogalów/obok Krasocina;
- Początek lat 80' - transport drewna z lasu, z ościennych województw;
- Od roku 1986 - podstawowa obróbka drewna polegająca na korowaniu oraz cięciu z długości; większość przerabianego drewna przeznaczona była dla górnictwa;
- 1996-budowa nowej siedziby firmy w miejscowości Świdno, budowa budynku biurowego, hali przecierania, pierwszego placu surowca;
- 2001-uruchomienie nowego działu produkującego drewno ogrodowe, tj. palisadę, płyty lamelowe, donice, altany itp.;
- 2002 - budowa nowej hali do produkcji klejonki, produkcja płyt klejonych dla przemysłu meblarskiego;
- 2003 - budowa nowego kompleksu suszarni do tarcicy, wynoszącego łącznie ok. 1700 m³;
- 2004 - rozruch nowoczesnej, automatycznej linii do przecierania surowca średniowymiarowego;
- 2006 - budowa i rozruch najnowocześniejszej w Polsce automatycznej linii do przecierania surowca wraz z pełnym wyposażeniem, prędkość posuwu max 120m/min.;
- 2006 - rozbudowa hali klejonki, rozruch automatycznej sortowni do tarcicy obrzynanej;
- 2007 / 2008 - rozruch linii do produkcji pelletu i wprowadzenie na rynek nowego produktu: granulatu drzewnego. Budowa magazynu pelletu i tarcicy.
- 2009-budowa elektrociepłowni opalanej biomasą.
- 2009-rozbudowa magazynu do składowania pelletu.
- 2009 - budowa suszarni.
- 2009- rozbudowa hali produkcyjnej stolarni.
- 2014-budowa budynku produkcyjno-magazyнового na sortowanie, wyrzynie i składowanie tarcicy.
- 2014 - modernizacja linii Hew-Saw
- 2016 - budowa elektrociepłowni i nowej linii do produkcji wsporników paletowych

HISTORY

- The 1970's - extraction of stones for road pavin and other construction purposes in Rogalów near Krasocin
- Beginning of 1980`s - transport of wood from forests in the neighboring provinces
- Since 1986 - basic wood processing consisting in barking and cutting in length, most of the process timber was intended for the minimum industry
- 1996 - commissioning of a new garden wood division, manufacturing palisades, lamella fences, flower pots, summer houses etc.;
- 2002 - erection of a new glued wood production hall, manufacture of of glued boards for furniture industry,
- 2003 - erection of new timber drying facilities with a total capacity of 1700 cbm;
- 2004 - commissioning of a start - of - the - art, automatic sawing line for middle sized material;
- 2006 - instalation and commissioning of the most advanced in Poland, automatic, fully equipped sawing line, maxim feeding speed 120 m/min;
- 2006 - building extension to the glued wood hall, commissioning of an automatic sorting line for edged timber;
- 2007 - commissioning of a pellet production line and launching new product, wood pellets, on the Polish market
- 2009 - construction of biomass heating plant;
- 2009 - expantion of the warehouse to store pellet
- 2009 - construction of dryer
- 2009 - expantion of carpentry production hall
- 2014 - construction of a production and warehouse building for sorting and storing timber;
- 2014 - modernization of the Hew - Saw hall;
- 2016 - construction of a heat and power plant and new production line of a pallet blocks.





PELLET – ekologiczne paliwo do ogrzewania Twojego domu !

PELLET – to sprasowana pod wysokim ciśnieniem w granulatorach trocina drzewna. Cały ten proces zachodzi bez udziału dodatków chemicznych. PELLET posiada wysokie własności energetyczne, niską zawartość wilgoci, z 1 tony pelletu powstaje po spaleniu ok. 3 kg ekologicznego popiołu, który może być wykorzystany jako naturalny nawóz ogrodniczy. Jest przyjazny dla środowiska- produkcja pelletu nie powoduje dodatkowej wycinki drzew w lesie.

PELLET – to ekologiczne paliwo do ogrzewania twojego domu !

Pellet dostępny jest:

- w workach po 15 kg,
- w Big-Bagach- 1000 kg lub wg. życzenia klienta,
- luzem.

Jako PRODUCENT oferujemy stałą dostępność pelletu oraz szybkie terminy realizacji.

Pellet charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- Wilgotność: $\leq 8\%$,
- średnica: 6 mm,
- długość: $3,15 \leq L \leq 40$ mm,
- bardzo niska zawartość popiołu poniżej 0,3 %,
- wartość opałowa około 5,3 kWh/kg,
- gęstość nasypowa powyżej 650 kg/m³.

Zalety pelletu:

- komfort, czystość i wygoda podczas transportu i stosowania,
- niska emisja CO₂ podczas spalania,
- stanowi odnawialne źródło energii,
- spalanie odbywa się w bezobsługowych kotłach,
- z 1 tony pelletu powstaje po spaleniu ok. 3 kg popiołu.



Rynek pelletu jest jednym z najbardziej dynamicznie rozwijających się rynków, spowodowane jest to ciągłym wzrostem cen energii elektrycznej, oleju opałowego i gazu propanu (LPG) jak również koniecznością poszukiwania odnawialnych i alternatywnych źródeł energii.

Ciągłe udoskonalanie technologii produkcji piecyków i kotłów sprawiło, iż każdego roku coraz więcej klientów decyduje się na montaż przydomowych systemów ogrzewania na pellet dzięki czemu mogą docenić komfort i praktyczność tego rodzaju ogrzewania.



Rekomendowani producenci kotłów na biomasę (w Polsce).





PELLETS – are ecological fuel for heating your house !

PELLET – are sawdust pressed under high pressure. Whole process takes place without any chemical additives. Pellets have a high energy properties and low content of moisture, from 1 tone of pellet after burning arise 3 kg of ash, which can be used as a garden fertilizer. Is environmentally friendly as their production does not require additional clearing of forests.

PELLETS - are ecological fuel for heating your house.

Pellets are available in:

- 15 kg bags
- BIG BAGS – 1000 kg or as requested
- Bulk

As a producer we guarantee availability of pellet.

Pellet have following properties:

- Moisture content : $\leq 8\%$
- Diameter : 6 mm
- Length : $3,15 \leq L \leq 40$ mm
- Low content of ash, low than 0,3 %
- Heating value – 5,3 kWh / kg
- Pellet bulk density : over 650 kg/m³.

Advantages of pellet:

- Comfort. Lack of dirt and convenience during transport and use
- Low emission of carbon dioxide during combustion
- Use of renewable source of energy
- Combusted in self – operating boilers
- There are 3 kg. of ash generated from 1 ton of combused pellets



Pellet market is one of the fastest growing market. It is caused by a serious increase in electricity prices, opal oil and propan gas (LPG) as ell as need to look for renewable and alternative energy sources.

Improve the production technology of stoves and boilers caused that every year more customers are choosing to assemble domestic pellet heating systems. Thanks to that they can appreciate the comfort and practicality of this type of heating.



Recommended manufacturers of biomass boilers. (In Poland)



ZRĘBKA

WOOD CHIPS

Produktem ubocznym przecierania i rozdrabniania drewna jest zrębka. Są to elementy drewna o wymiarach wahających się w granicach od ok. 10 mm do kilku centymetrów.

Nasz materiał stanowi doskonały surowiec do produkcji płyt wiórowych i pilśniowych oraz celulozy. Coraz częściej zrębka stosowana jest jako paliwo ekologiczne do kotłów na biomasę. Oferujemy zrębkę w postaci świeżej (wilgotność ok. 40-60%) oraz suchej (ok. 6-12%).

Główne obszary zagospodarowania:

- produkcja płyt wiórowych,
- produkcja płyt pilśniowych,
- produkcja celulozy,
- paliwo ekologiczne.

Odbiór : własnym transportem ; w przypadku większych zamówień istnieje możliwość dostawy naszym transportem.

Wood chips are by – products of wood sawing and grinding. Those are pieces of wood from 10 mm to several centimeters in size.

Our material is excellent for the production of chipboards, fiberboards and cellulose. Wood chips are becoming more and more frequently used as ecological fuel in biomass boilers. We offer fresh wood chips (moisture content approx. 40 – 60 %) and dry wood chips (approx. 6 – 12 %).

Main areas of use :

- Chipboard manufacturing
- Fireboard manufacturing
- Cellulose manufacturing
- Ecological fuel

Delivery : by own means of transportation, larger volumes can be delivered by our trucks.





KORA

BARK

Kora sosnowa idealnie nadaje się do ściółkowania gleby. Zapobiega wzrostowi chwastów, utrzymuje dużą wilgotność podłoża, a zimą chroni przed mrozem. Pełni funkcję dekoracyjną, zmieniając wygląd ogrodów. Stosowana jest najczęściej do ściółkowania drzew, krzewów iglastych oraz skalników.

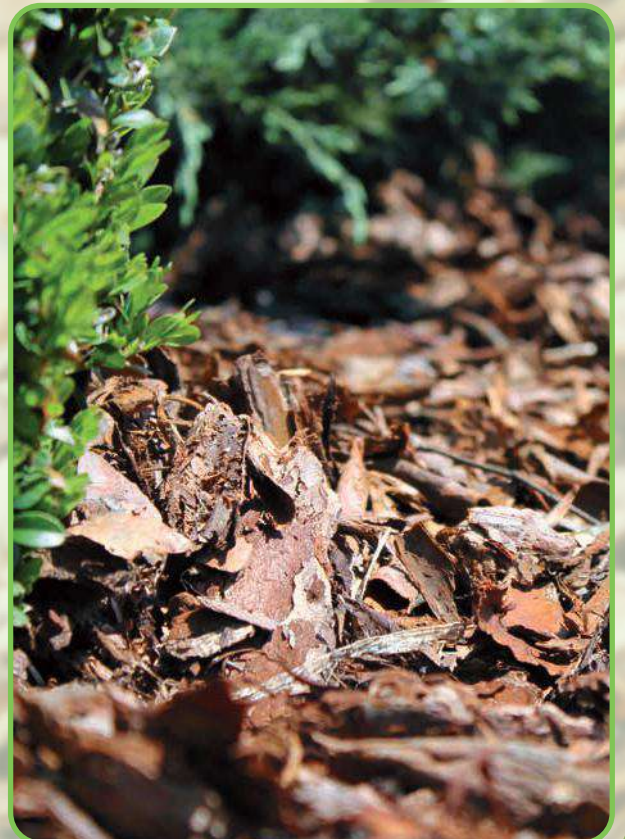
Zapraszamy do skorzystania z naszej oferty firmy ogrodnicze oraz zajmujące się przerobem kory.

W przypadku zamówienia większej ilości kory istnieje możliwość dostawy naszym transportem.

Pine bark is perfect for soil mulching as it prevents excessive growth of weeds, maintains high moisture content and protects from frost in winter. It is also decorative and adds beauty to our gardens. It is mostly used for mulching trees, coniferous bushes and rock gardens.

Gardening centres, landscapers and bark processing companies are all much welcome to buy the bark we offer.

Large volume orders can be delivered by our transport vehicles.



PLOTY LAMELOWE KRATKOWE LAMELA FENCES SQUARED

Karina

wymiary: wysokość / szerokość
dimension : hight / width

- 180 x 180 cm • 150 x 180 cm
- 180 x 150 cm • 150 x 100 cm
- 180 x 100 cm • 100 x 180 cm



Dorota

wymiary: wysokość / szerokość
dimension : hight / width

- 180 x 180 cm • 150 x 180 cm
- 180 x 150 cm • 150 x 100 cm
- 180 x 100 cm • 100 x 180 cm



Dona

wymiary: wysokość / szerokość
dimension : hight / width

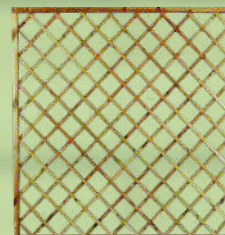
- 180 x 180 cm • 180 x 100 cm
- 180 x 150 cm • 150 x 180 cm
- 180 x 120 cm



Klara

wymiary: wysokość / szerokość
dimension : hight / width

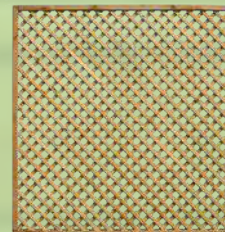
- 180 x 180 cm • 180 x 150 cm • 180 x 60 cm
- 180 x 80 cm • 180 x 100 cm • 100 x 180 cm
- 150 x 180 cm • 180 x 120 cm



Klara II

wymiary: wysokość / szerokość
dimension : hight / width

- 180 x 180 cm • 180 x 150 cm • 180 x 60 cm
- 180 x 80 cm • 180 x 100 cm • 150 x 160 cm
- 180 x 40 cm • 180 x 90 cm • 180 x 120 cm



Wanda

wymiary: wysokość / szerokość
dimension : hight / width

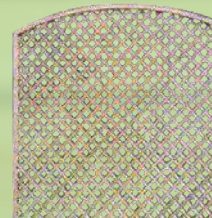
- 180 x 180 cm • 180 x 100 cm
- 180 x 150 cm • 150 x 180 cm
- 180 x 120 cm • 100 x 80 cm



Wanda II

wymiary: wysokość / szerokość
dimension : hight / width

- 180 x 180 cm • 150 x 180 cm
- 180 x 150 cm • 180 x 100 cm
- 150 x 150 cm • 150 x 100 cm





PLOTY SZTACHETOWE

PALE FENCES

Wykonywane na życzenie klienta.

According to customer request.





DONICE

FLOWER POTS

Wykonywane na życzenie klienta.

According to customer request.



Kwadratowe
Square



Prostokątne
Rectangular



Sześciokątne
Hexagon





DESKA TARASOWA

PATIO, DECKING BOARD

Deska Tarasowa jest cenionym produktem wykorzystywanym do wykończenia tarasów, jak i podłóg w altanach. Charakteryzuje się wysoką wytrzymałością na działanie szkodliwych czynników atmosferycznych, uzyskaną podczas ciśnieniowej w autoklawie.

Ryfel stanowi nie tylko funkcję dekoracyjną, ale również praktyczną – ułatwia odprowadzanie wody z powierzchni oraz stanowi barierę antypoślizgową.

Deska ryflowana tarasowa impregnacja ciśnieniowa w III klasie *, drewno nie suszone przed impregnacją

Deska tarasowa produkowana jest o wymiarach:

- 27 mm x 145 mm x 3000-4000 mm, impr. na kolor zielony
- 27 mm x 145 mm x 3000-4000 mm, impr. na kolor brązowy
- 28 mm x 120 mm x 3000-4000 mm, modrzew, nieimpregnowany *
- 26 mm x 145 mm x 3000-4000 mm, modrzew, nieimpregnowany *
- 21x145x3000-4000 mm, impr. na kolor zielony
- 21x145x3000-4000 mm, impr. na kolor brązowy

Patio boards, highly valued for their resistance to weather conditions ensured by pressure impregnation in autoclaves, are mainly designed for use as patio and summer house flooring.

Not only is it checkered surface decorative but it is also practical, allowing to drain water from the surface and preventing from slipping.

Patio board impregnated in III class *of impregnation (wood do not dry before pressure impregnation)

are manufactured in the following sizes:

- 27 mm x 145 mm x 3000-4000 mm, impr. in color green
- 27 mm x 145 mm x 3000-4000 mm, impr. in color brown
- 28 mm x 120 mm x 3000-4000 mm, larch, without impregnation*
- 26 mm x 145 mm x 3000-4000 mm, larch without impregnation*
- 21x145x3000-4000 mm, impr. in color green
- 21x145x3000-4000 mm, impr. in color brown



PODESTY

DECKING TILES

Często zdarza się, że trzeba zamontować część podłogi. W takiej sytuacji najlepszym rozwiązaniem są podesty, które można układać w różne kształty, dopasowując formę do własnych potrzeb. Z gotowych elementów można ułożyć taras, ścieżki w naszym ogrodzie. Mogą służyć nam również jako podstawki pod donicę itp. Są doskonałym rozwiązaniem dla sezonowych potrzeb. Dzięki impregnacji ciśnieniowej produkt jest odporny na szkodliwe warunki atmosferyczne.

Sometimes, when a part of the floor must be used for other purpose, it is best to use decking tiles which can be assembled in various shapes matching the specific task. A patio or garden pathways can be built using ready-to-use elements. The elements can also serve as pads under flower pads under flowerpots, etc. they are ideal for seasonal use. Being pressure impregnated, the product is highly resistant to weather conditions.

Produkujemy podesty gładkie i ryflowane o wymiarach:

- 50 × 50 cm,
- 100 × 100 cm.

We manufacture smooth and checkered decking tiles in the following sizes :

- 50 × 50 cm,
- 100 × 100 cm.





PALISADA

PALISADE

Wykonanie – toczona na całej długości, fazowana dwustronnie lub jednostronnie, zaokrąglona lub kapowana. Impregnowana ciśnieniowa w III klasie (palisada nie poduszana przed impregnacją) lub w IV klasie (palisada poduszana przed impregnacją) środkami bezchromowymi renomowanych Europejskich producentów

Palisadę wykonujemy w średnicach od 3 do 14 cm w długościach do 6 mb. Produkujemy również półpalisadę.

Na zamówienie produkujemy również palisadę przeznaczoną na budowę domu z frezami o średnicy od 16 do 20 cm w długości do 6 mb.

Manufacture – turned along the whole length, one-side or two-side chamfered, pointed or coped. Pressure impregnated in 3rd class (not klin - dried) or pressure impregnated in 4th class (palisade klin -dried before impregnation) using chrome-free agents from renowned European manufacturers

Palisade is manufactured in diameter from 5 to 14 cm and up to 6 m length. We also manufacture half – palisade.

On request we can also manufacture palisade intended for house building with milling cuts from 16 to 24 cm in diameter up to 5 m length.





PALISADA

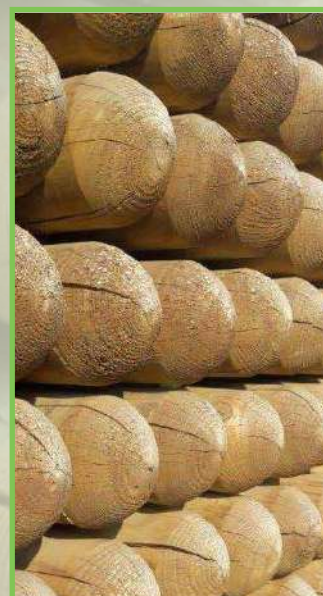
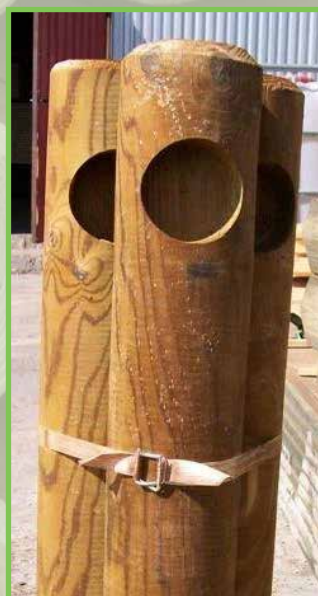
PALISADE

Wykonanie - elementy toczone na całej długości, fazowane, lub ze szpicem, z zaokrągloną główką lub siodełkiem. Istnieje także możliwość wykonania maksymalnie 3 otworów na przełożenie palisady poprzecznej.

Manufacture - turned along the whole length, one-side or two-side chamfered, pointed or coped, with a rounded head or saddle. There is a possibility to make max 3 holes.

Impregnacja w klasie III lub IV środkiem środkami bezchromowymi renomowanych Europejskich producentów

Pressure impregnated in 3rd class (not klin - dried) or pressure impregnated in 4th class (palisade klin -dried before impregnation) using chrome-free agents from renowned European manufacturers





KOŁKI WINOGRONOWE, SADOWNICZE

STAKES USED IN GARDENS AND ORCHARDS

Wykonanie: Impregnowane ciśnieniowo w IV klasie środkami bezchromowymi renomowanych Europejskich producentów, okorowane, zastrzone.

Manufacture : pressure impregnated (4th class of impregnation) using chrome-free agents from renowned European manufacturers, debarked and pointed.

Kołki produkowane są w średnicach:

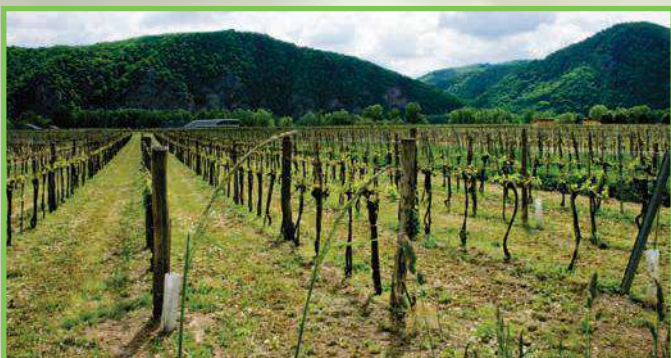
- 4/6 cm,
- 5/7 cm,
- 6/8 cm,
- 7/9 cm,
- 8/10 cm,
- 10/12 cm,
- 12/14 cm,
- 14/16 cm.

Długości do 6 mb zgodnie z zamówieniem klienta.

Stakes are manufactured in the following sizes:

- 4/6 cm,
- 5/7 cm,
- 6/8 cm,
- 7/9 cm,
- 8/10 cm,
- 10/12 cm,
- 12/14 cm,
- 14/16 cm.

Length up to 6 meters, as request.





DESKA ELEWACYJNA OTOCZAK
imitacja półbala

FACADE PEBBLE BOARDS
imitation of half-bulk

Wymiary:

- 30/35 x 127 x 3000 / 4000 mm,
- 20/25 x 120 x 3000 / 4000 mm.

Sizes:

- 30/35 x 127 x 3000 / 4000 mm,
- 20/25 x 120 x 3000 / 4000 mm.



DESKA SOSNOWA
malowana

PINE BOARD
painted

Wymiar:

- 30 x 195 x 2500 mm / wilgotność: 18 ± 2 %

Size:

- 30 x 195 x 2500mm / moisture: 18 ± 2 %

Deski szorstkie lub szcztokowane malowane w 2 standardowych kolorach szarym i białym (inne kolory z palety RAL na zamówienie).

Deski pełnią funkcję estetyczną, mogą być wykorzystane w elementach architektury ogrodowej nie narażonej bezpośrednio na kontakt z ziemią i wodą.

Rough or brushed desks in 2 standards colors white and grey (other color available on request).

Boards have esthetic function, can be used in garden architecture not exposed directly to contact with soil and water.



DESKA PODBITKOWA . BOAZERYJNA

SUCHA . STRUGANA . PIÓRO-WPUST . ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ IMPREGNACJI

Wymiary:

- 20 x 110 / 120 / 140 x 3000 / 4000 mm,
- 16 x 120 x 2700 / 3000 / 4000 mm,
- 14 x 90 x 2700 / 3000 mm

Dimension:

- 20 x 110 / 120 / 140 x 3000 / 4000 mm,
- 16 x 120 x 2700 / 3000 / 4000 mm,
- 14 x 90 x 2700 / 3000 mm



PINE ROOF LINER . PANELING BOARDS

DRY . PLANED . TONGUE AND GROVE . POSSIBILITY OF TREATMENT

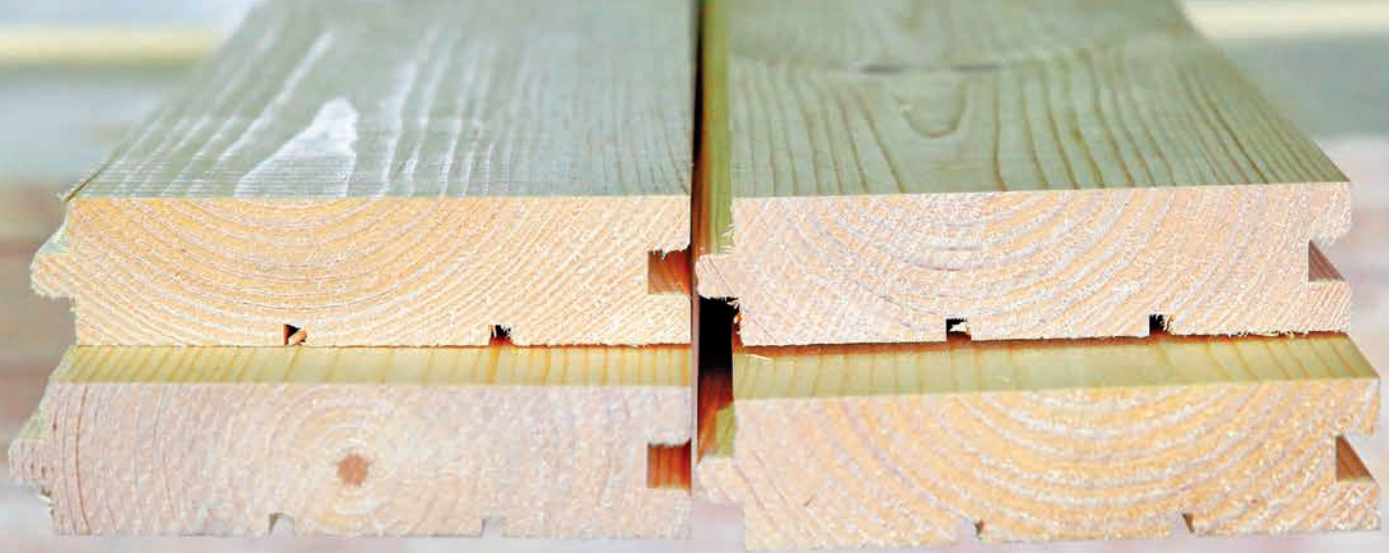
Wymiary:

- 16 x 120 x 2700 mm / 3000 mm,
- 14 x 95 x 2700 mm / 3000 mm.

Dimension:

- 16 x 120 x 2700 mm / 3000 mm,
- 14 x 95 x 2700 mm / 3000 mm.





DESKA PODŁOGOWA

FLOOR BOARDS

Deska podłogowa suszona, strugana na pióro-wpust produkowana jest ze specjalnie selekcionowanego drewna sosnowego o wymiarach:

- grubość 28 mm,
 - szerokość 115 mm,
 - długość od 3000 do 6000 mm,
 - cięta co 50 cm.
- Towar dostępny na zamówienie klienta.

Gotowy produkt cechuje:

- funkcjonalność,
- estetyka wykonania,
- duża wytrzymałość.

Podłogi drewniane stwarzają ciepły i niepowtarzalny klimat w naszych wnętrzach. Jako naturalny surowiec pozwalają na szeroki zakres wykończenia ich powierzchni poprzez: lakierowanie, olejowanie, postarzanie, szczotkowanie, wędzenie itp. według upodobań klienta.

T&G floor panels from segregated, dried pine wood, manufactured in the following sizes:

- Thickness 28 mm
 - Width 115 mm
 - Length : 3000 – 6000 mm
 - Length grading every 50 cm.
- Product available to request.

A ready-to-use product is additionally:

- Functional
- Nicely finished
- Durable

Wood flooring creates a warm, comfortable and cozy atmosphere in any interior. Made from natural materials, it can be finished using various methods: varnishing, covering with oil, aging, brushing, smoking, according to any customer's liking.





TARCICA BUDOWLANA

BUILDING TIMBER

- świeża,
- maksymalna długość 12 metrów bieżących,
- możliwość impregnacji ciśnieniowej lub zanurzeniowej,
- stopniowanie długości co 30 cm,
- dowolne zakresy wymiarowe w przedziale:
 - grubość do 300 mm,
 - szerokość do 400 mm.

- Rough
- Maximum length – 12 m
- Possibility of immersion or pressure treatment
- Length grading in every 30 cm
- Optional size range:
 - Thickness up to 300 mm
 - Width up to 400 mm





PODKŁADY KOLEJOWE

RAILWAY SLEEPERS

- Gatunek drewna: sosna,
- Wilgotność drewna 28% +/- 2% (suszone komorowo),
- Wymiary :
250 x 130 x 2600 mm, 240 x 150 x 2600 mm.

- Species of wood : pine
- Humidity of wood : 28 %
(+/-2% - klin - dried)
- Sizes:
250 x 130 x 2600 mm, 240 x 150 x 2600 mm.

Podkłady są wykonane zgodnie z normą PN-EN 13145. Możemy wykonać również inne wymiary podkładów wg. potrzeb klienta, mogą być mokre o wilgotności powyżej 45 % lub impregnowane.

Railway sleepers are made according to standards PN - EN 13145. We can also made other sizes of sleepers according to requirements of client. It can be wet in humidity above 45 % or impregnated.





TARCICA SOSNOWA

PINE TIMBER

Tarcica wykonywana zgodnie z wymaganiami klienta na życzenie impregnowana ciśnieniowo lub zanurzeniowo. Mamy możliwość suszenia tarcicy w komorach suszarniczych /max jednorazowy wsad ok. 1700 m³. Oferujemy również drewno strugane obrabiane na najnowocześniejszych strugarkach.

Saw timber made according to customer request, pressure or immersion impregnation. We are able to dry our timber in drying chambers (maximal single load of approx. 1,700 cbm). Our range of production also includes planed timber, machined on some state - of - the - art planning machines.

TARCICA SOSNOWA

- tarcica ogólnego stosowania,
- możliwość suszenia.

PINE TIMBER

- general purpose timber
- possibility of drying



TARCICA STRUGANA

- kanty zaokrąglone promieniem R5 lub fazką
- suszona 18-20% ± 2 % lub mokra - wilgotność ok. 30 %
- posiada duże walory estetyczne, może być impregnowana na zielono, brązowo

PLANNED TIMBER

- rounded edges
- humidity 18 - 20 % ± 2% or wet - humidity - 30 %
- has a great esthetic value, can be impregnated in color green or brown

Posiadamy w swojej ofercie również tarcicę z cięcia krzyżowego/półkrzyżowego.

In offer we also has timber from cross cutting.



TARCICA PALETOWA

PALLET TIMBER

Oferujemy tarcicę paletową szorstką mokrą z drewna iglastego, w okresie od 1 kwietnia do 31 października drewno zabezpieczamy przeciw siniżnie metodą zanurzeniową.

Sawmill "Olczyk" is offering raw, wet pallet timber (softwood). From 1st of January til 31st of October wood is protected against blue stain by immersion method.

Nasze standardowe wymiary:

- 15x75x 800 / 1200 mm
- 15x98x800/1200 mm
- 17x75/95 x 800/1200 mm
- 21x95x 800/1000/1200 mm
- 22x100x1200 mm
- 22x143x800/1200 mm
- 25x100x1000/1200 mm

Standard dimensions:

- 15x75x 800 / 1200 mm
- 15x98x800/1200 mm
- 17x75/95 x 800/1200 mm
- 21x95x 800/1000/1200 mm
- 22x100x1200 mm
- 22x143x800/1200 mm
- 25x100x1000/1200 mm

Na auto o ładowności 40 ton możemy załadować od 28 do 33 m3 tarcicy.

On truck with loading capacity 40 tons we can load 28 – 33 m3 of timber.



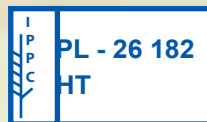


WSPORNIK PALETOWY

Wsporniki paletowe wykonane są ze sprasowanych z wcześniej rozdrobnionych włókien z drewna sosnowego. Wysuszone włókna, wióry są sprasowane pod wysokim ciśnieniem z dodatkiem wodoodpornego kleju na gorąco. Wsporniki do palet posiadają wysokie własności fizyko-chemiczne, zachowują wysoką trwałość, wykazują duży opór na wyciąganie gwoździ i są odporne na ścieranie, zachowują również wymiary i kształty przy wahaniami temperatury i wilgotności, nie tworzą się w nich rysy dlatego też występuje znikoma konieczność napraw. Produkt nie jest szkodliwy dla człowieka i nie powoduje alergii, jest przyjazny dla środowiska i całkowicie ulega degradacji biologicznej.

Zalety wspornika paletowego:

- Skrócony czas suszenia palet i wiążących się z tym kosztów oraz wypaczania procesowego drewna
- Niska nasiąkliwość gwarantuje określoną wagę palety
- Stabilność wymiarowa, nie pęka podczas suszenia oraz zbijania
- Łatwe przystosowanie do systemu zautomatyzowanego podawania kostki
- Zagospodarowanie rozdrobnionego drewna z resztek produkcji tartacznej zamyka obieg powodując optymalne wykorzystanie surowca
- Odporny na działanie szkodników drewna



szukaj produktów certyfikowanych FSC w naszej ofercie

Dostępne wymiary standardowe

Lp.	Długość mm	Szerokość mm	Grubość mm	Sztuk/m ³	Sztuk/dł.	Ilość warstw	Ilość sztuk na palecie	M3 na palecie	Wys. całk. palety (cm) ±3%
1	145	145	78	610	8	21	1008	1,653	181,5
2	145	100	78	884	12	21	1512	1,710	178,5
3	145	100	90	796	12	20	1440	1,872	190
4	133	78	78	1236	14	21	1890	1,526	178,5
5	95	95	78	1420	13	21	2268	1,597	180
6	75	75	78	2279	16	21	3696	1,622	180
7	75	75	75	2370	16	21	3696	1,559	171
8	75	75	95	1873	16	20	3520	1,881	206
9	95	95	95	1167	13	19	2223	1,906	195

* istnieje możliwość wykonania też innych wymiarów w/g potrzeb klienta



PALLET BLOCKS

Pallet block are made of pre – chipped pine wood. Dried chips are composed under pressure with addition of waterproof hot glue.

Pallet blocks have high physicochemical properties, high durability, high resistance to nail pulling and are resistance to abrasion, they not change dimensions with temperature and water influence. Product is not harmful for human and do not cause allergy, is enviromentally friendly and completely biodegradable.

Advanteges pallet blocks:

- Reduce drying time and the costs involved and process warping of wood
- Low absorption of water guarantee weight of pallet
- Stability of dimension, is not cracking during drying
- Easy adaptation to the automation system of the cube application
- Management of chipped wood and waste from production cause optimal and full usage of timber
- Resistant to insects



szukaj produktów certyfikowanych FSC® w naszej ofercie

Aviable dimensions

Lp.	length mm	width mm	thickness mm	pieces/m3	pieces/length	number of layers	number of pieces on a pallet	m3 on a pallet	whole height a pallet (cm)±3%
1	145	145	78	610	8	21	1008	1,653	181,5
2	145	100	78	884	12	21	1512	1,710	178,5
3	145	100	90	796	12	20	1440	1,872	190
4	133	78	78	1236	14	21	1890	1,526	178,5
5	95	95	78	1420	13	21	2268	1,597	180
6	75	75	78	2279	16	21	3696	1,622	180
7	75	75	75	2370	16	21	3696	1,559	171
8	75	75	95	1873	16	20	3520	1,881	206
9	95	95	95	1167	13	19	2223	1,906	195



TARASY

TERRACES

Taras jest jednym z tych elementów ogrodu który służy nam do wypoczynku, ale także do zabawy. To idealne rozwiązanie zarówno dla domatorów jak i osób prowadzących bogate życie towarzyskie.

Jest on wizytówką każdego domu z ogrodem, może zastąpić altanę i stać się miejscem spędzania wspólnego czasu. Elegancki taras pozwala stworzyć wyjątkowy klimat.

Tarasy drewniane wspaniale komponują się z elementami wykończenia domu i roślinami w ogrodzie są cenione za naturalność.

Będzie służył na lata, pod warunkiem że nie zapomnimy o jego konserwacji.

Proponujemy Państwu tarasy sosnowe wykonane z zaimpregnowanego ciśnieniowo drewna w kolorze zielonym lub brązowym o wymiarach:

- 450 x 250 cm
- 600 x 250 cm
- 750 x 250 cm
- 450 x 300 cm
- 600 x 300 cm
- 750 x 300 cm

Produkt spakowany na palecie do samodzielnego montażu.

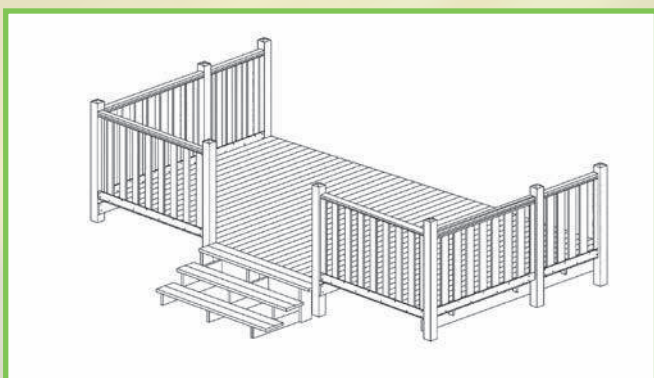
Terrace is one of the those elements of garden which serves us not only for recreation but also for fun. That is perfect solution both for family members and for those who run rich social life.

Terrace is showcase of every home with garden, it can replace arbor and become a place of spending free time. Elegant terrace allows you to create a unique atmosphere.

Wooden terraces blend in well with the finishing elements of home and plants in the garden. Sawmill "Olczyk" propose wooden terraces made from impregnated timber in color brown or green in dimensions:

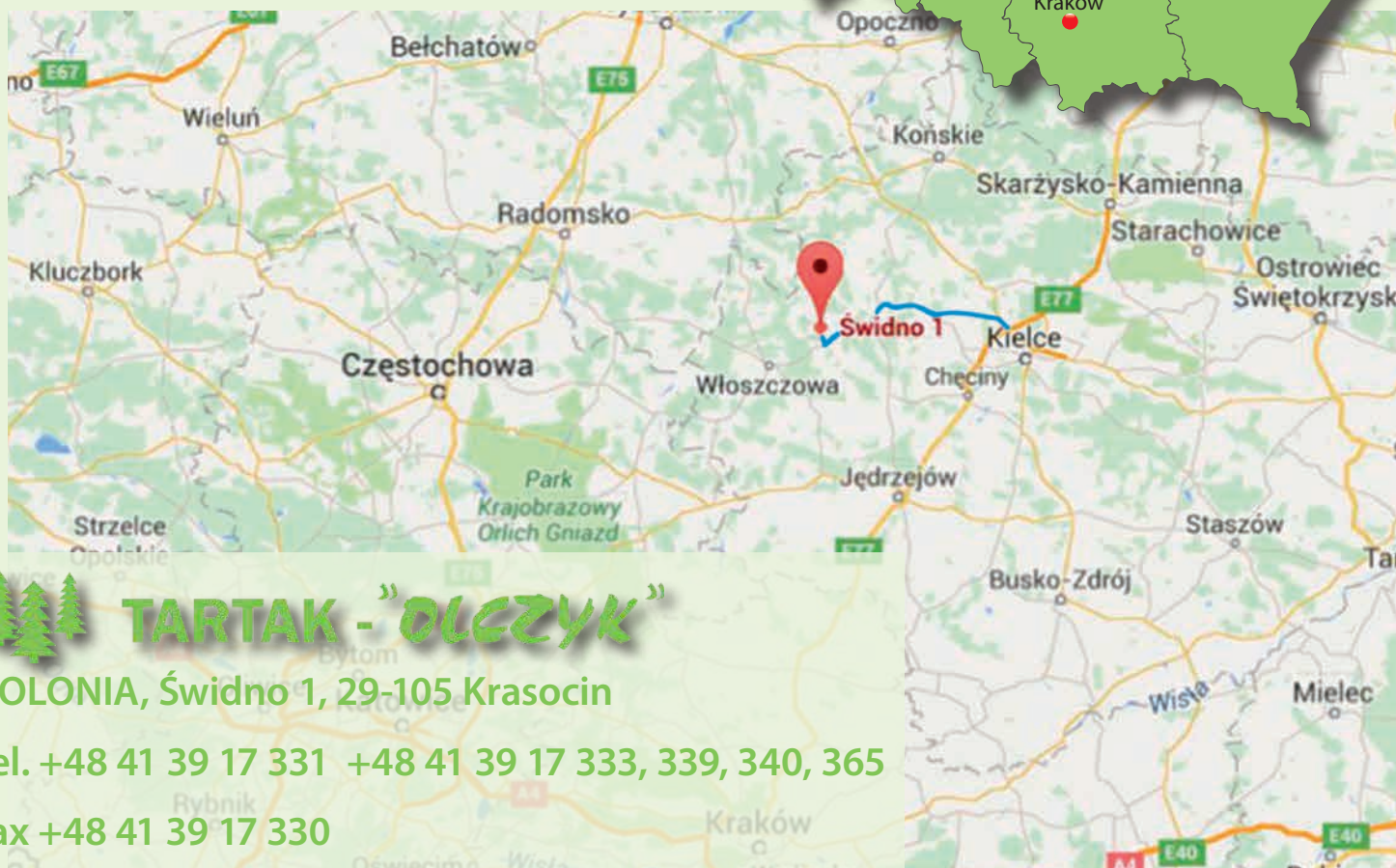
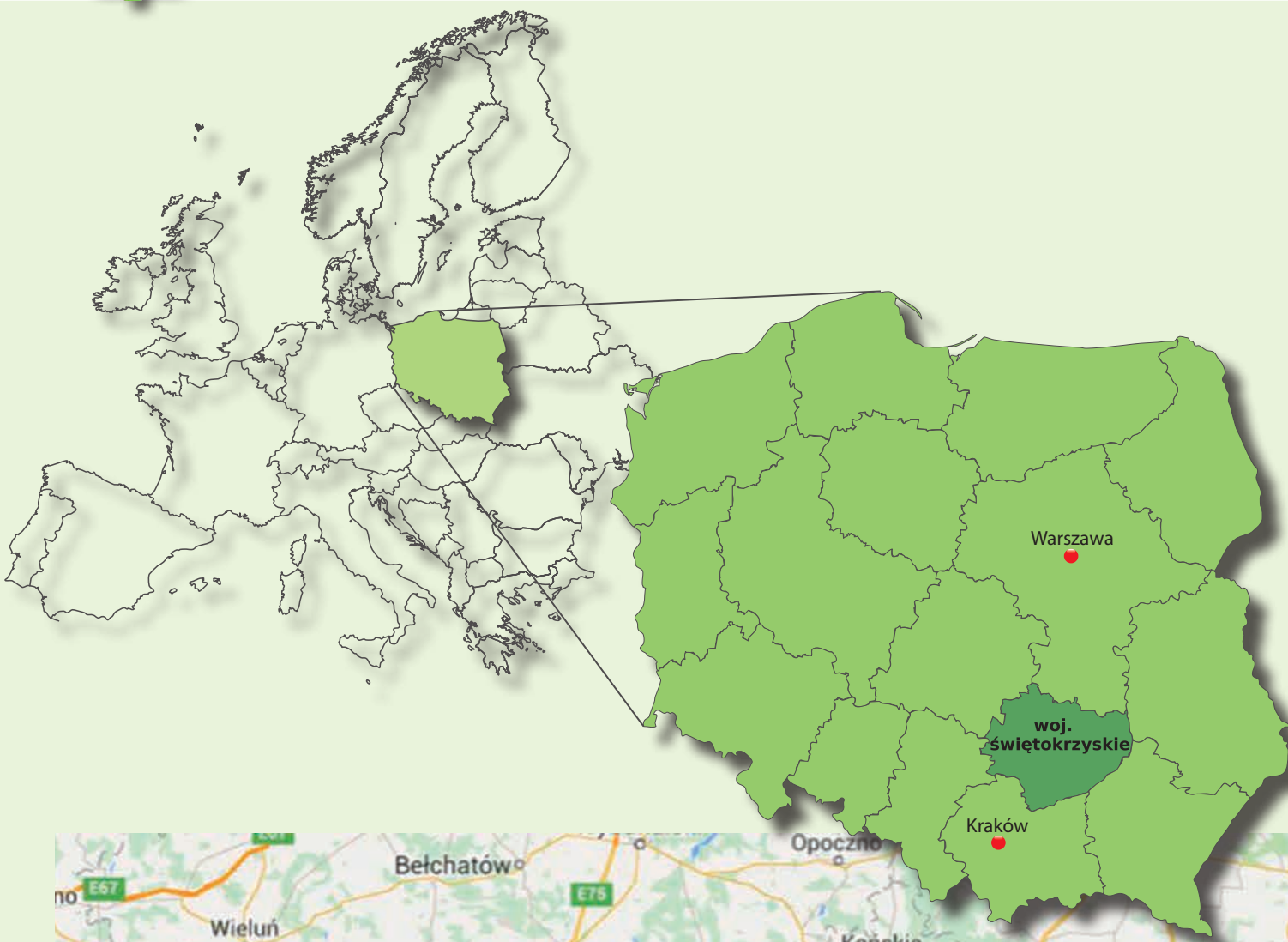
- 450 x 250 cm
- 600 x 250 cm
- 750 x 250 cm
- 450 x 300 cm
- 600 x 300 cm
- 750 x 300 cm

Terraces are packed on pallet for self-assembly.





TARTAK - "OLCZYK"



TARTAK - "OLCZYK"

POLONIA, Świdno 1, 29-105 Krasocin

tel. +48 41 39 17 331 +48 41 39 17 333, 339, 340, 365

fax +48 41 39 17 330

e-mail : biuro@tartakolczyk.com.pl, marketing@lso.pl

www.tartakolczyk.com.pl

2022