

CZĘŚCI SKŁADOWE KONSTRUKCJI TUNELOWEJ Bv4

	1,98 m	dl. tunelu	T00064	4 szt
	1,65 m	pałki	T00062	15 szt
	1,10 m	szer. tunelu	T00058	4 szt
	0,96 m	elementy poziome	T00056	12 szt

	Czwórnik	T00004	9 szt
	Spinka do folii	T00008	20 szt
	Rurka łącząca Ø 28 x 0,2 m	T00033	14 szt
	Gwoździki		1 op
	Szpilki montażowe		8 szt

* tolerancja długości rurek mieści się w zakresie ± 1 cm

	Trójkąt narożny	T00001	4 szt
	Trójkąt 32/32/90	T00005	12 szt

GWARANCJA

WARUNKI GWARANCJI:

- Gwarantem zakupionego towaru jest Producent: **Zakład Tworzyw Sztucznych LEMAR, 35-206 Rzeszów, ul. Okulickiego 16**
- Gwarancja udzielana jest na okres 24 miesięcy od daty zakupu.
- Gwarancją nie są objęte uszkodzenia mechaniczne towaru oraz wywołane nim skutki.
- Wady produkcyjne ujawnione podczas montażu usuwane będą do 14 dni od przyjęcia zgłoszenia od użytkownika.
- Utrata gwarancji na zakupiony towar następuje w przypadku uszkodzenia powstałego w wyniku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem oraz niedostosowania się do zaleceń zawartych w instrukcji montażu, tj.:
 - Wszystkie elementy konstrukcji tunelowej powinny być starannie zabezpieczone gwoździkami (wywiercenie otworów wiertarką – wiertło 2 mm) na połączeniach z wszystkich stron, gdzie łączy się rura z kształtką (trójnikiem, kolankiem, czwórnikiem).
 - Folię najlepiej zakładać w dni słoneczne i bezwietrzne, co znacznie ułatwi pracę. Bardzo ważne jest odpowiednio mocne naciągnięcie folii oraz stabilne jej zamocowanie, co w głównej mierze decyduje o trwałości materiału.
 - Na okres zimowy należy zdjąć z konstrukcji folię ogrodniczą.**
 - W celu zabezpieczenia tunelu przed trudnymi warunkami atmosferycznymi należy dodatkowo we własnym zakresie wzmocnić tunel wbijając wewnątrz tunelu drewniane tyczki i przymocować je do pałków.
 - Przy dłuższych tunelach zaleca się dodatkowo wzmocnienie całej konstrukcji, poprzez połączenie poszczególnych pałków w ich górnej części dodatkową rurą lub grubym drutem (tzw. listwa kalenicowa).
 - Można dodatkowo wzmocnić konstrukcję tunelu stosując sznurek polipropylenowy, który będzie oplatać krzyżowo wierzch tunelu i przymocowany będzie przy gruncie do metalowych haków.
 - Nie pozostawiać otwartego tunelu przy silnym wietrze, gdyż może to spowodować uszkodzenie poszczególnych części tunelu.**
 - Tunel ogrodniczy nie może być umiejscowiony na wolnej przestrzeni. Powinien być ustawiony w pobliżu zabudowań lub drzew i krzewów.
 - Do pałków nie należy podwijać sznurków** podtrzymujących rośliny, gdyż może to spowodować uszkodzenia poszczególnych części tunelu.
 - Temperatura otoczenia podczas montażu tunelu nie może być niższa niż 10°C.
- Karta gwarancyjna jest ważna tylko z dowodem zakupu (Faktura VAT, paragon).
- Gwarancja nie obejmuje szkód powstałych w wyniku bardzo złych warunków pogodowych (gradobicie, intensywne opady śniegu, silny wiatr, itp.)
- Reklamacje przyjmowane są wyłącznie w formie pisemnej na adres: 35-206 Rzeszów, ul. Okulickiego 16 lub na adres e-mail: biuro@tunefoliowe.pl

Zalety folii trójwarstwowej

- Warstwa wewnętrzna zapewnia zwiększone właściwości termoizolacyjne, powodując zatrzymanie większej ilości promieniowania ciepłego wewnątrz tunelu. Warstwy zewnętrzne zapewniają: właściwą elastyczność, zwiększoną wytrzymałość i odporność na uszkodzenia oraz doskonałą przepuszczalność światła.
- doskonała wytrzymałość mechaniczna (dodatek metalocenu)
 - doskonała przepuszczalność światła dziennego
 - duża elastyczność i odporność na niskie temperatury
 - zapewnienie efektu cieplarnianego

Życzymy Państwu obfitych i smacznych zbiorów.

PONADTO W OFERCIE

 10,0 x 3,0 x 2,1 m. [30,0 m ²]	 8,4 x 3,0 x 1,9 m. [25,2 m ²]	 6,0 x 3,0 x 2,1 m. [18,0 m ²]	 4,0 x 3,0 x 2,1 m. [12,0 m ²]	
 6,0 x 2,2 x 1,9 m [13,2 m ²]	 5,0 x 2,2 x 1,9 m [11 m ²]	 4,0 x 2,2 x 1,9 m [8,8 m ²]	 3,0 x 2,2 x 1,9 m [6,6 m ²]	 2,0 x 2,2 x 1,9 m [4,4 m ²]
 6,0 x 1,2 x 0,6 m [7,2 m ²]	 3,0 x 1,2 x 0,6 m [3,6 m ²]	 2,0 x 2,2 x 1,9 m [4,4 m ²]	 3,0 x 2,2 x 1,9 m [6,6 m ²]	 4,0 x 2,2 x 1,9 m [8,8 m ²]
	Rury tunelowe	Kształki tunelowe	Folie na tunele	

manufactured in Poland by
LEMAR

PRODUCENT: Zakład Tworzyw Sztucznych LEMAR | ul. Okulickiego 16 | 35-206 Rzeszów | POLAND
tel./fax +48 17 863 04 51 | +48 17 863 25 65 | www.tunefoliowe.pl | www.odzyskdeszczowki.pl | www.lemar.rzeszow.pl

Tunel foliowy Bv4 ogrodowy

KOD: T00V27

Powierzchnia: **8,8 m²**
Wymiary: **4,0 x 2,2 x 1,9m**
Konstrukcja: **PVC Ø 32mm**
Folia: **UV4 czterosezonowa**



manufactured in Poland by

LEMAR



tunefoliowe.pl



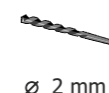
Instrukcja montażu

LEMAR

TUNEL Bv4 4,0 x 2,2 x 1,9 m



Min. 10°C



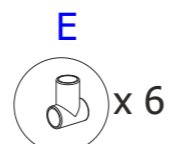
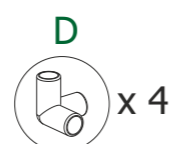
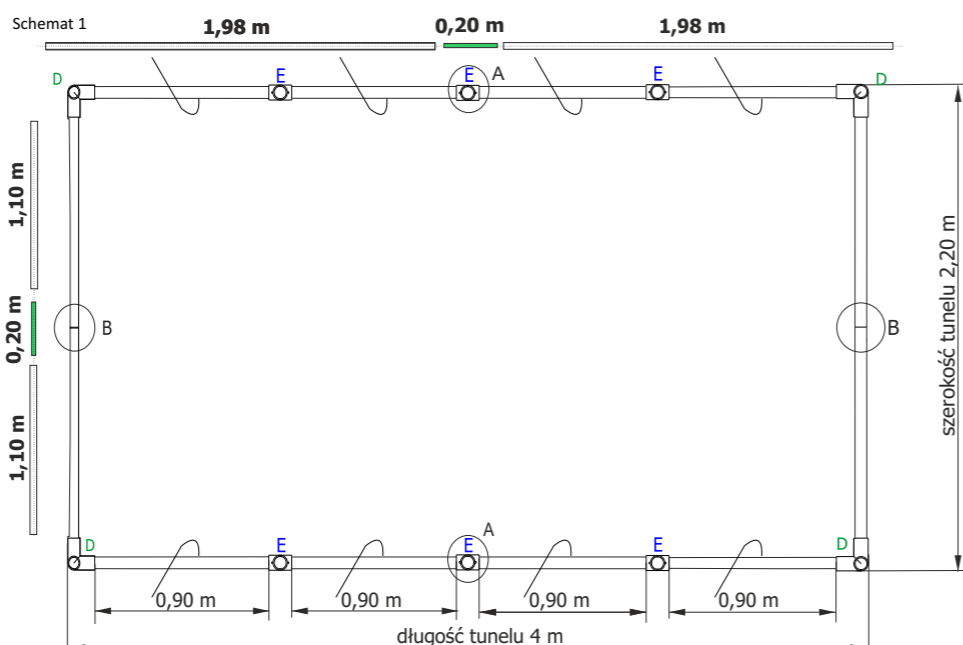
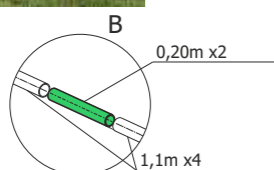
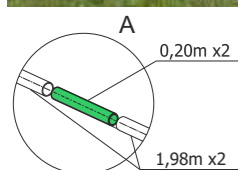
∅ 2 mm



1. Rama tunelu

Rury o długości 1,10 m połączyć ze sobą w odcinki 2,20 m (szerokość tunelu) za pomocą krótkich rurek łączących ∅ 28 mm, które należy włożyć do środka rur ∅ 32 mm w miejscu połączenia (B). Analogicznie połączyć rury 1,98m(A).

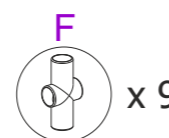
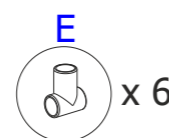
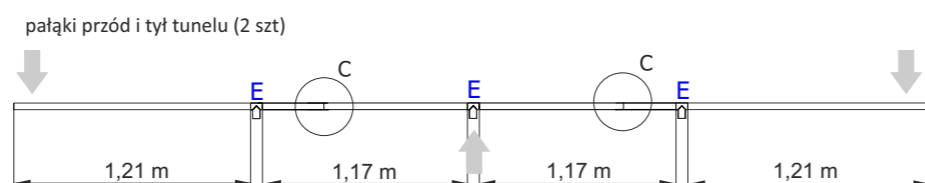
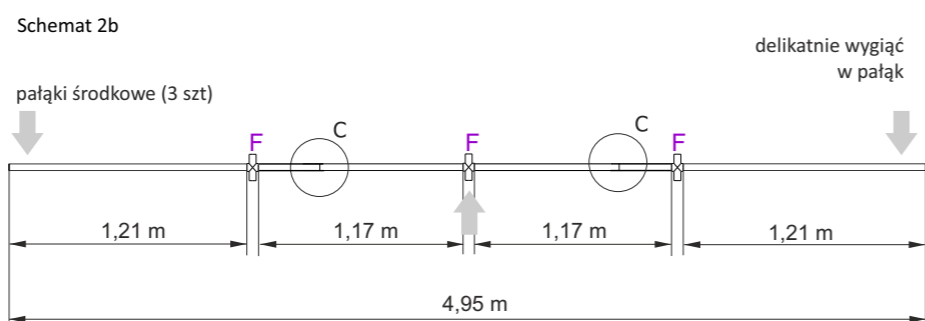
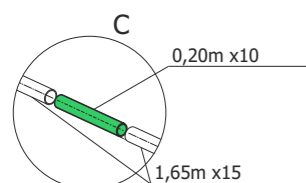
Przed przystąpieniem do składania ramy podstawy należy nasunąć trójniki tunelowe 32/32/90 (6 szt) odpowiednio na odcinki 2 m po 1 trójniku. Po nałożeniu trójników przystępujemy do montażu ramy podstawy za pomocą trójników narożnych. Trójniki narożne oraz miejsca w których łączą się rurki 32 mm (A,B) zabezpieczamy gwoździkami, a całą ramę mocujemy do podłoża metalowymi szpilkami. Po złożeniu całej konstrukcji trójniki 32/32/90 zabezpieczamy gwoździkami. Szpilki metalowe służą wyłącznie do montażu konstrukcji tunelu.



2. Pałaki tunelu

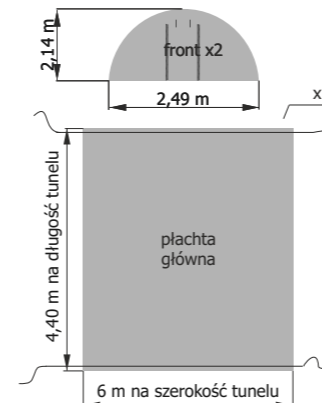
Pałaki należy złożyć z rur o dł. 1,65 m (1,65 x 3 szt) za pomocą krótkich rurek łączących ∅ 28 mm (schemat 2a) wkładając je do środka rur ∅ 32 mm. Na tak przygotowane pałaki (5 szt po 4,95 m) należy nasunąć kształtki według schematu nr 2b. Pałaki o dł. 4,95 m należy odpowiednio zamocować w trójnikach ramy podstawy. W miejscach połączeń rur i kształtek należy wywiercić otwory wiertarką (wiertło 2 mm) i włożyć (nie wbijać!) gwoździki w celu zabezpieczenia przed rozsunięciem.

Rurki (elementy) o dł. 0,96 założyć pomiędzy wygięte pałaki i zabezpieczyć gwoździkami przed rozsunięciem.

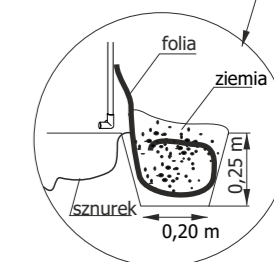
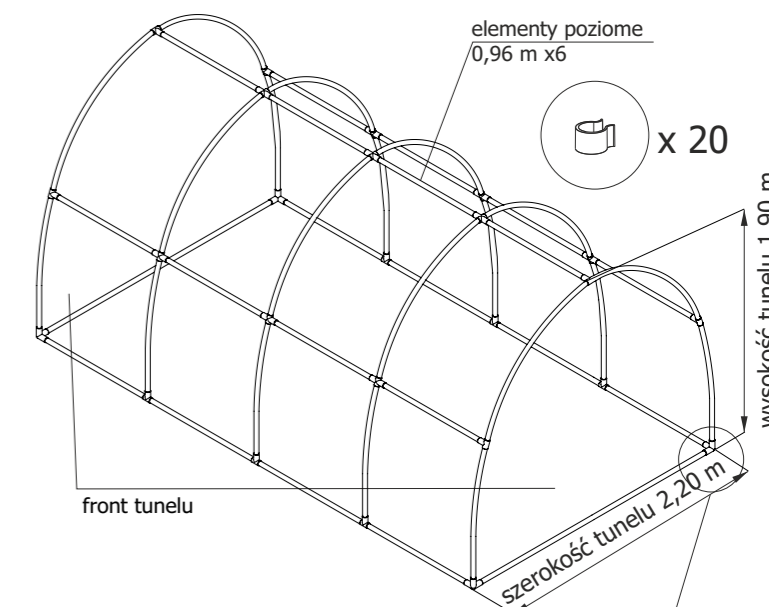


3. Przód i tył tunelu

Folię z zamkiem błyskawicznym nałożyć na front i tył tunelu i zawinąć na pałak zewnętrzny i przypiąć za pomocą spinek. Następnie nałożyć płachtę główną z grzanymi sznurkami. Końce sznurka zawiązać do ramy tunelu. Folię na konstrukcji należy dokładnie naciągnąć, wkopać do ziemi i obsypać ziemią na zewnątrz.



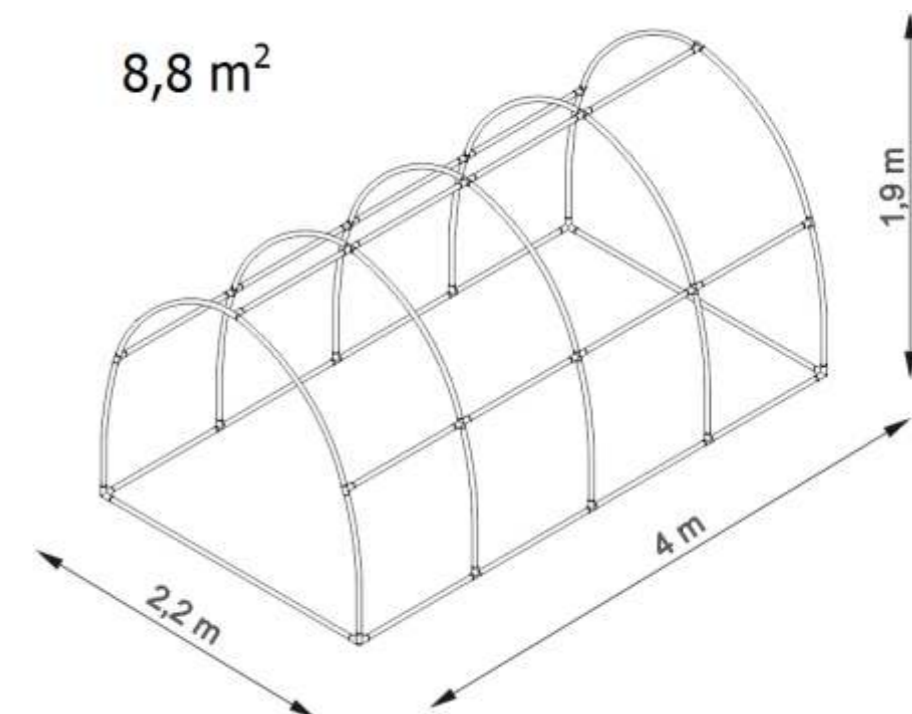
Schemat 3



4. Montaż folii



Schemat 4



Zobacz animację montażu na www.tunelefoliowe.pl