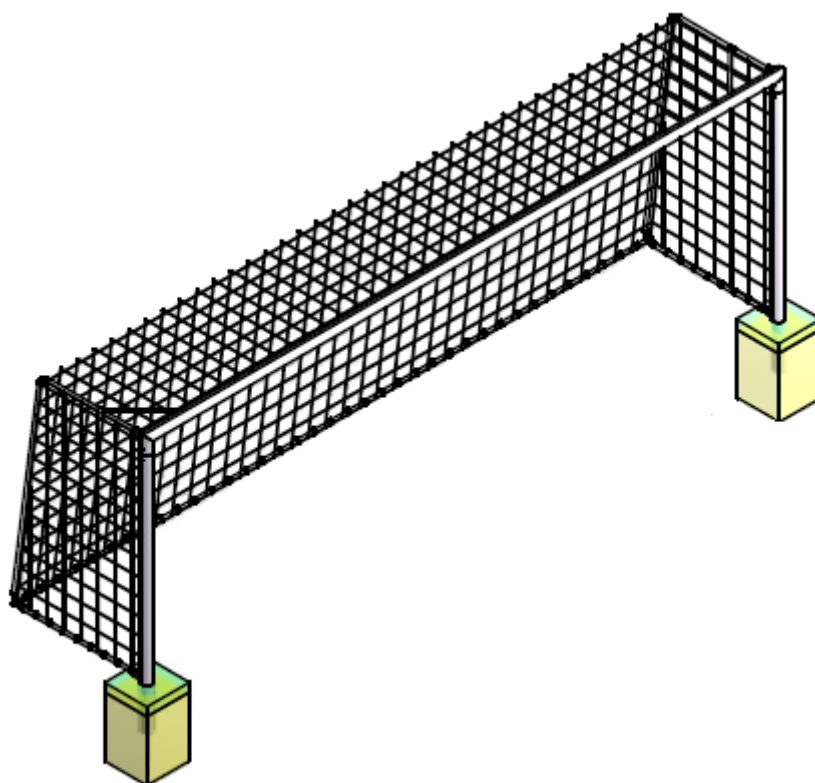


KARTA PRODUKTU

BRAMKA DO PIŁKI NOŻNEJ 5x2 m TYP 2 (TULEJOWANA, TRENINGOWA) ALUMINIOWA Indeks 107851



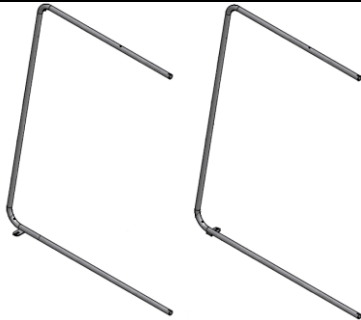
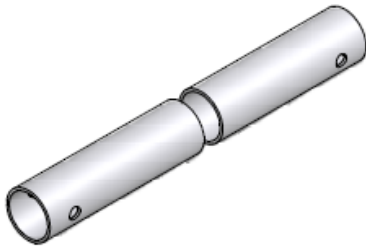


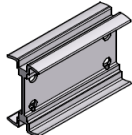
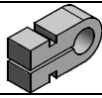




Spis treści

I. Wykaz części składowych.....	3
II. Ogólny opis produktu	5
III. Przeznaczenie.....	5
IV. Sposób montażu	5
V. Użytkowanie	8
VI. Pakowanie.....	8
VII. Gwarancja.....	8
VIII. Wsparcie i obsługa techniczna.....	9



I. Wykaz części składowych:

Lp.	Nazwa elementu		Ilość dla 1 bramki	Ilość dla 2 bramek
1.	Poprzeczka bramki lakierowana proszkowo na kolor RAL 9006		1 szt.	2 szt.
2.	Słupek bramki lakierowany proszkowo na kolor RAL 9006		2 szt.	4 szt.
3.	Rura wygięta na kształt litery C, cynkowana ogniowo		2 szt.	4 szt.
4.	Rura prosta o długości 5 m, cynkowana ogniowo		1 szt.	1 szt.
5.	Siatka na bramkę (element opcjonalny)		1 szt.	2 szt.
6.	Klucz płasko-oczkowy 13		1 szt.	1 szt.
7.	Klucz imbusowy		2 szt.	2 szt.
8.	Łącznik poprzeczki i słupka		2 szt.	4 szt.
9.	Zapinka siatki szara		45 szt.	90 szt.
10.	Zaczep siatki szary		50 szt.	100 szt.
15.	Zastrzał górny (1 lewy + 1 prawy)		2 szt.	4 szt.

16.	Zawias górny (1 lewy + 1 prawy)		2 szt.	4 szt.
17.	Zawias dolny (1 lewy + 1 prawy)		2 szt.	4 szt.
19.	Śruba stożkowa M8x20 samohamowne (DIN 7991)		8 szt.	16 szt.
20.	Śruba zamkowa M8x90 (DIN 603)		2 szt.	4 szt.
21.	Podkładka dystansowa gumowa		2 szt.	4 szt.
22.	Śruba imbusowa M8x16 (DIN 912)		12 szt.	24 szt.
23.	Śruba imbusowa M8x20 (DIN 912)		4 szt.	8 szt.
24.	Śruba imbusowa M8x55 (DIN 912)		6 szt.	12 szt.
25.	Śruba imbusowa stożkowa M8x60 (DIN 7991)		2 szt.	4 szt.
26.	Nakrętka kwadratowa M8 (DIN 557)		10 szt.	20 szt.
27.	Nakrętka samokontrująca M8 (DIN 985)		6 szt.	12 szt.
28.	Nakrętka motylkowa M8 (DIN 315)		2 szt.	4 szt.
29.	Płaskownik wzmacniający		4 szt.	8 szt.
30.	Pokrętło z gwintem wewnętrznym M8		2 szt.	4 szt.
31.	Śruba kwadratowa M8x20 (PN 88/M-82121)		2 szt.	4 szt.

II. Ogólny opis produktu

Indeks	107851
Wymiary	Światło bramki: 5x2 m (wymiar wewnętrzny). Głębokość szkieletu (mierzona do początku łuku): 120/150 cm.
Waga	~35 kg
Kolor	Biały (RAL 9003)
Certyfikat	Certyfikat zgodności z normą i uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa
Opis	Bramka do piłki nożnej (5,0x2,0 m) – Typ 2 (mocowana w tulejach). Światło bramki wykonane z profilu aluminiowego, wewnątrz wzmocnionego, owalnego (120x100 mm), malowanego proszkowo na kolor biały. Światło bramki posiada spawane narożniki – słupki są łączone z poprzeczką za pomocą aluminiowych łączników. Szkielet bramki stalowy, wykonany z rury o średnicy 35 mm, zabezpieczony antykorozyjnie przez cynkowanie ogniowe. Szkielet bramki składany, ułatwiający transport i magazynowanie. W komplecie elementy łączące oraz umożliwiające montaż siatki.

Wyroby komplementarne:

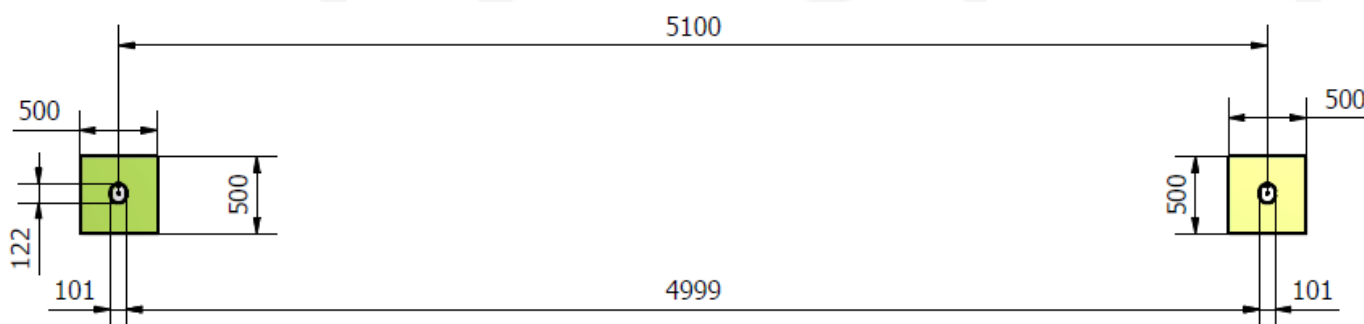
Nazwa	Indeks	j. m.	Ilość	Opis
Tuleja aluminiowa	111148	Szt.	2	Tuleja aluminiowa do profilu 120x100 mm. Długość całkowita tulei: 550 mm, głębokość: 500 mm.
Pokrywa tulei	103460	Szt.	2	Pokrywa tulei, wykonana z aluminium, wymiar pokrywy 150x125 mm.
Siatka do bramki	-	Para	1	Siatka do bramki wykonana z polipropylenu bądź polietylenu. Grubość splotu od 3 do 5 mm, oczko 100x100 lub 120x120 mm. Kolory: niebieski, zielony, biały lub czarny. Głębokość siatek 80x150 cm.

III. Przeznaczenie

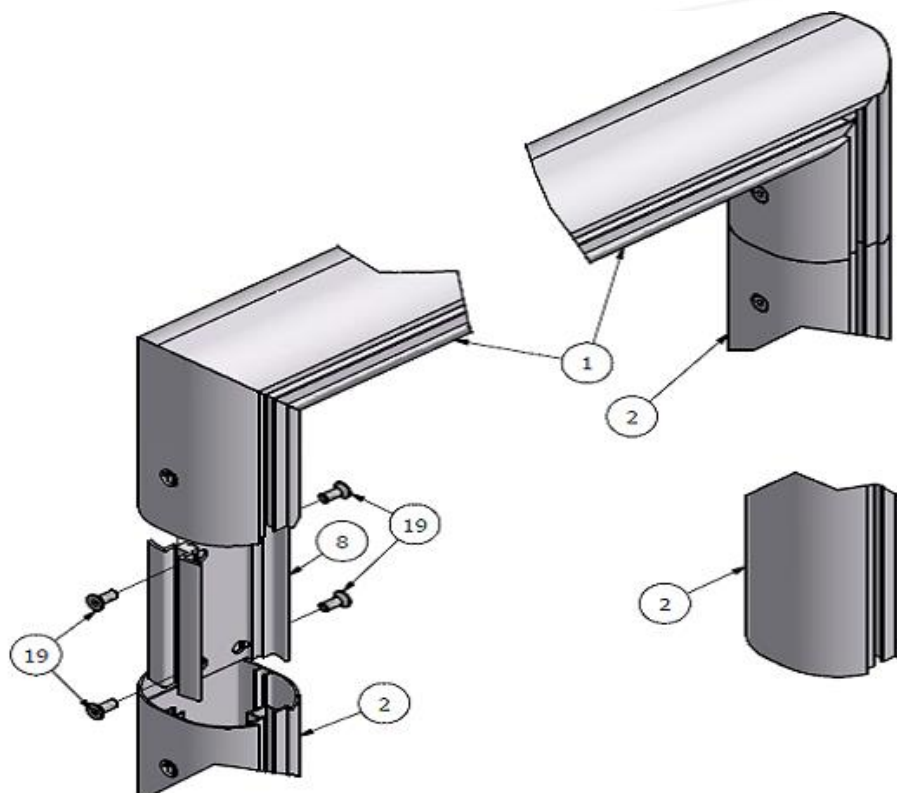
Bramka jest przeznaczona wyłącznie do gry w piłkę nożną na obiektach otwartych lub w salach sportowych.

IV. Sposób montażu

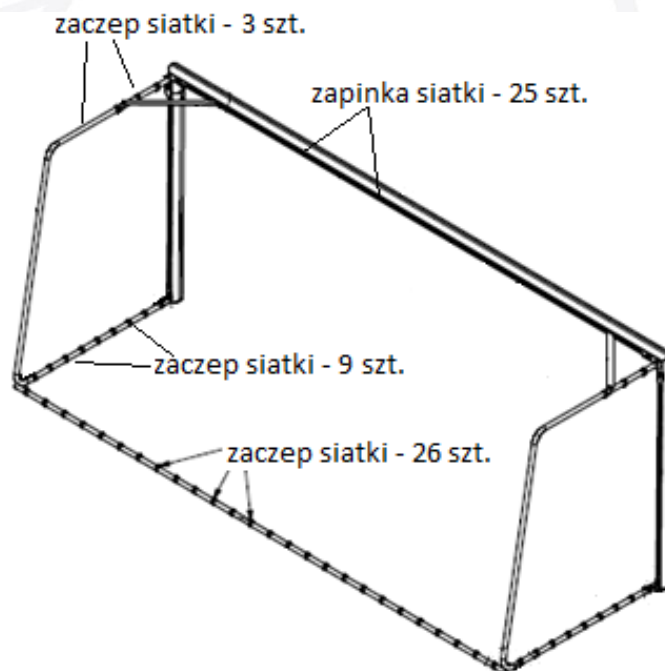
1. Usytuować gniazda (tuleje) bramki w podłożu w fundamencie betonowym o wymiarach: min. 500x500x1100 mm, beton klasy min. C-20, wg poniższego schematu. Fundament powinien być wyposażony w drenaż. Górna krawędź tulei powinna licować się z poziomem zerowym boiska. Bramkę można osadzać w tulei dopiero po całkowitym zaschnięciu betonu (min. 5 dni).



2. Zmontować światło bramki (1,2). W słupki bramki (2) wprowadzić łączniki (8) i mocować je śrubami stożkowymi M8x20 samohamownymi (19), a poprzeczkę bramki (1) nasunąć na łączniki (8) w skręconych słupkach i w złożeniu skręcić śrubami (19).

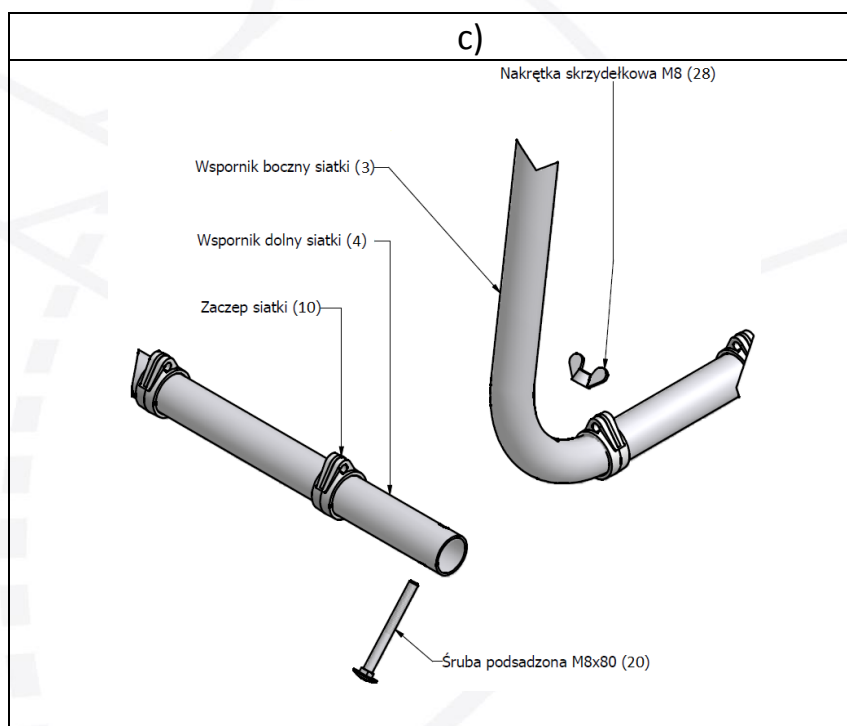
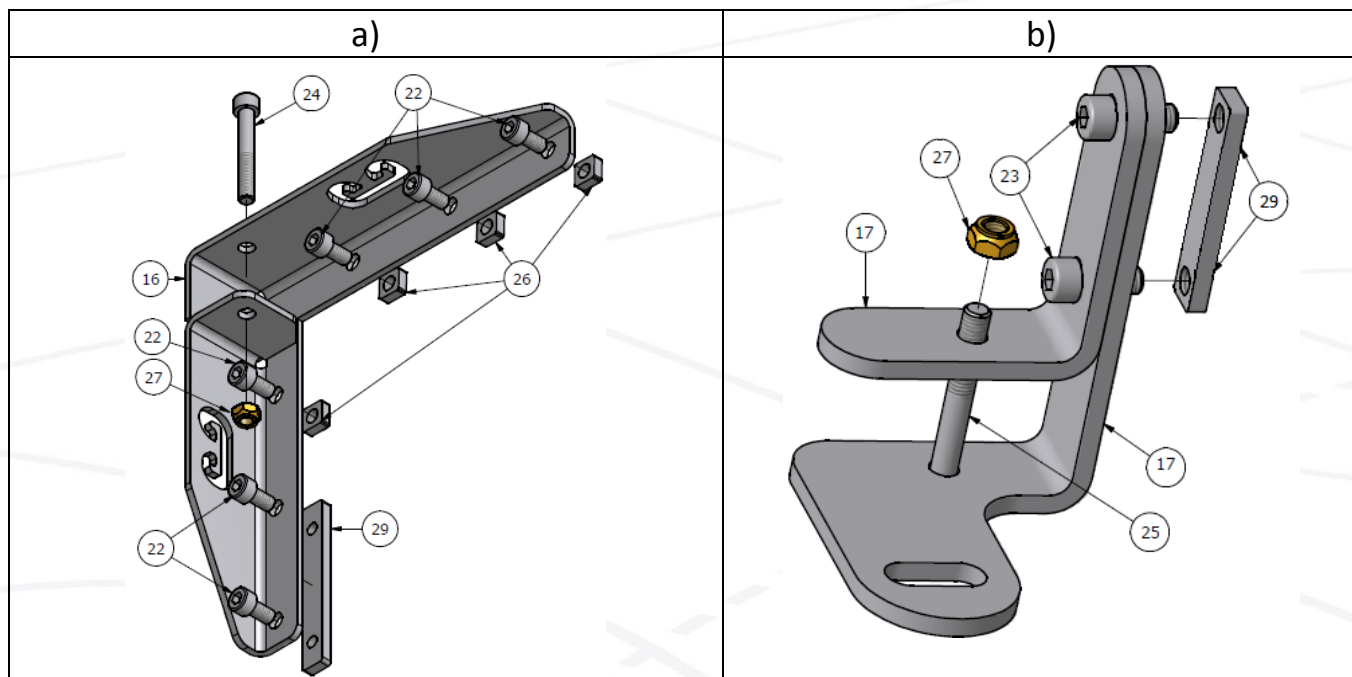


3. Przed skręceniem światła bramki (1,2) ze szkieletem (3,4), należy nałożyć zaczepy (10) zgodnie z poniższym schematem (rura pozioma prosta (4) – 26 sztuk zaczepów, rura wygięta lewa i prawa (3) - po 9 sztuk)

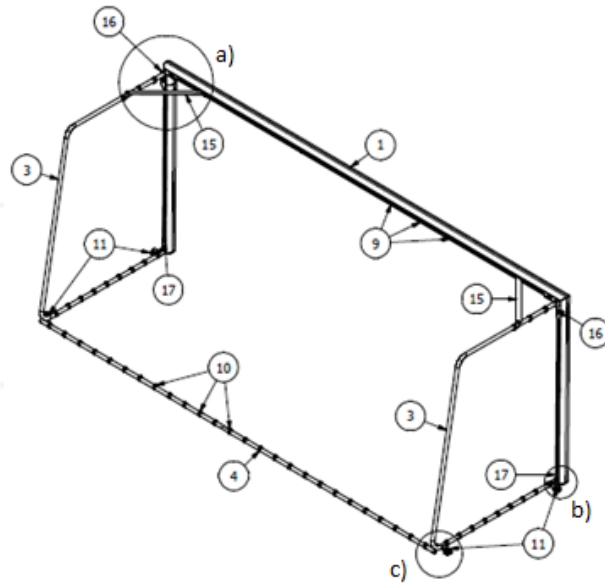


4. Za pomocą zawiasów górnych (16) i dolnych (17) przymocować szkielec bramki (3) do uprzednio skręconego światła bramki (1,2):
- do narożników bramki przy użyciu śrub M8x16 (22) mocować zawiasy górne (16)
 - do słupków bramki, za pomocą śrub M8x20 (23) mocować zawiasy dolne (17)

- c. ramiona w kształcie litery C (3) skrócić ze sobą przy użyciu rury stalowej (4) oraz śrub zamkowych M8x90 (20) i nakrętek motylkowych M8 (28)



5. Do ramion bocznych szkieletu w kształcie litery C (3) zamontować za pomocą śrub M8x55 (24) i nakrętek samokontrujących (27) zastrzały górne (15). Tak przykręcony zastrzał (15) przykręcić do poprzeczki (1) za pomocą śrub M8x16 (22) i nakrętek kwadratowych M8 (26).



6. W szkielecie bramki rozwiesić siatkę mocując kolejno:
 - na obwodzie do światła bramki (1,2) - siatkę mocować zapinkami (9) z poliamidu (mocowanymi w kanałkach profilu poprzeczki i słupków).
 - w dolnej części na obwodzie szkieletów (3) i rurze prostej (4) siatkę mocować do zaczepów z poliamidu (10) (nasuniętych wcześniej na profile rurowe ramion bocznych (3) i rurę prostą (4));
 - dodatkowo w górnej części siatkę mocować do trzech zaczepów (10) na ramionach bocznych (3).
 UWAGA: **siatkę mocować zawsze wewnątrz bramki!**
7. Bramkę osadzić w tulejach.
8. Demontaż bramki należy wykonać w odwrotnej kolejności.

V. Użytkowanie

1. Umocowana siatka powinna lekko zwisać tak, aby wpadająca do niej piłka nie mogła odbić się od elementów konstrukcyjnych szkieletu. Siatka nie powinna być nałożona na ramiona boczne, tylko wisieć pomiędzy nimi (wewnątrz bramki).
2. Przed rozpoczęciem użytkowania, a także w czasie eksploatacji bramek należy okresowo sprawdzać i dokręcać wszystkie węzły zamocowań.
3. WAŻNE: bramka pod żadnym pozorem nie może stać na posadzce nie zabezpieczona przed przewróceniem (nie osadzona w gniazdach wg punktu IV ppkt. 5 niniejszej instrukcji).
4. Dopuszcza się użytkowanie bramek zarówno w halach sportowych, jak i na obiektach otwartych. Ze względu na podatność niektórych elementów bramki na korozję zaleca się magazynowanie jej w suchych pomieszczeniach (np. w okresie zimowym)
5. Zaleca się demontaż siatki na okresy dłuższego nie użytkowania bramki
6. Bramka jest przeznaczona wyłącznie do gry w piłkę ręczną lub nożną i nie może być używana do innych celów.
7. Zabrania się wspinania na konstrukcję i siatkę lub obciążania ich w jakikolwiek sposób.

VI. Pakowanie

Światło bramki, elementy złączne i siatki pakowane są w karton, a szkielet owijany jest folią. Całość może być mocowana do palety.

VII. Gwarancja

1. Producent udziela gwarancji na okres 24 miesięcy od daty bezusterkowego odbioru końcowego/daty faktury.
2. Wady lub uszkodzenia sprzętu ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie przez producenta lub upoważnione przedstawicielstwo serwisowe.

3. Gwarancja nie są objęte:
 - czynności do wykonania których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt, np.: konserwacja, utrzymanie czynności, okresowe dokręcanie węzłów zamocowań itp.
 - uszkodzenia mechaniczne oraz chemiczne spowodowane niewłaściwą eksploatacją i konserwacją (np. stosowanie niewłaściwych środków do czyszczenia, samodzielne próby naprawy usterek)
 - uszkodzenia powstałe z winy użytkownika bądź osób trzecich (w tym akty wandalizmu).
4. Pozostałe sprawy nie ujęte w warunkach gwarancji regulują przepisy Kodeksu Cywilnego.
5. **OBSŁUGA GWARANCYJNA.**

W przypadku wystąpienia wad w przedmiocie sprzedaży w okresie gwarancji, kupujący niezwłocznie powiadomi o tym fakcie producenta, a producent w ciągu 21 dni rozpozna reklamację i zaproponuje termin usunięcia usterki/-ek. Zawiadomienie producenta o wykryciu wady może zostać dokonane jedynie w formie pisemnej (listownie, faksem lub e-mailem). Zawiadomienie powinno zawierać wykaz dostrzeżonych wad oraz jeżeli to możliwe dokumentację zdjęciową. Dane kontaktowe w celu dokonania zgłoszenia wystąpienia usterki: **INTERPLASTIC Roger Żółtowski, Tuchom ul. Gdyńska 45, 80-209 Chwaszczyno**; E-mail: info@interplastic.pl lub nr faksu **58 511 29 80**. Zgłoszenia przyjmowane są od poniedziałku do piątku w godzinach od 8:00 do 16:00. Termin zgłoszenia wysłanego po wskazanych godzinach rozpoczyna swój bieg od następnego dnia roboczego. Usunięcie wad i usterek stwierdza się protokolarnie.
6. **OBSŁUGA POGWARANCYJNA.**

W przypadku wystąpienia wad w przedmiocie umowy po okresie gwarancji, kupujący zawiadomi pisemnie producenta o powyższym fakcie (jak wyżej), a producent w ciągu 21 dni rozpozna usterkę i zaproponuje sposób oraz koszt naprawy. Po zaakceptowaniu przez kupującego warunków naprawy, strony ustalają termin usunięcia wad.

VIII. Wsparcie i obsługa techniczna

W przypadku pytań dot. wyrobu i części zamiennych oraz wątpliwości przy montażu prosimy o kontakt: help@interplastic.pl