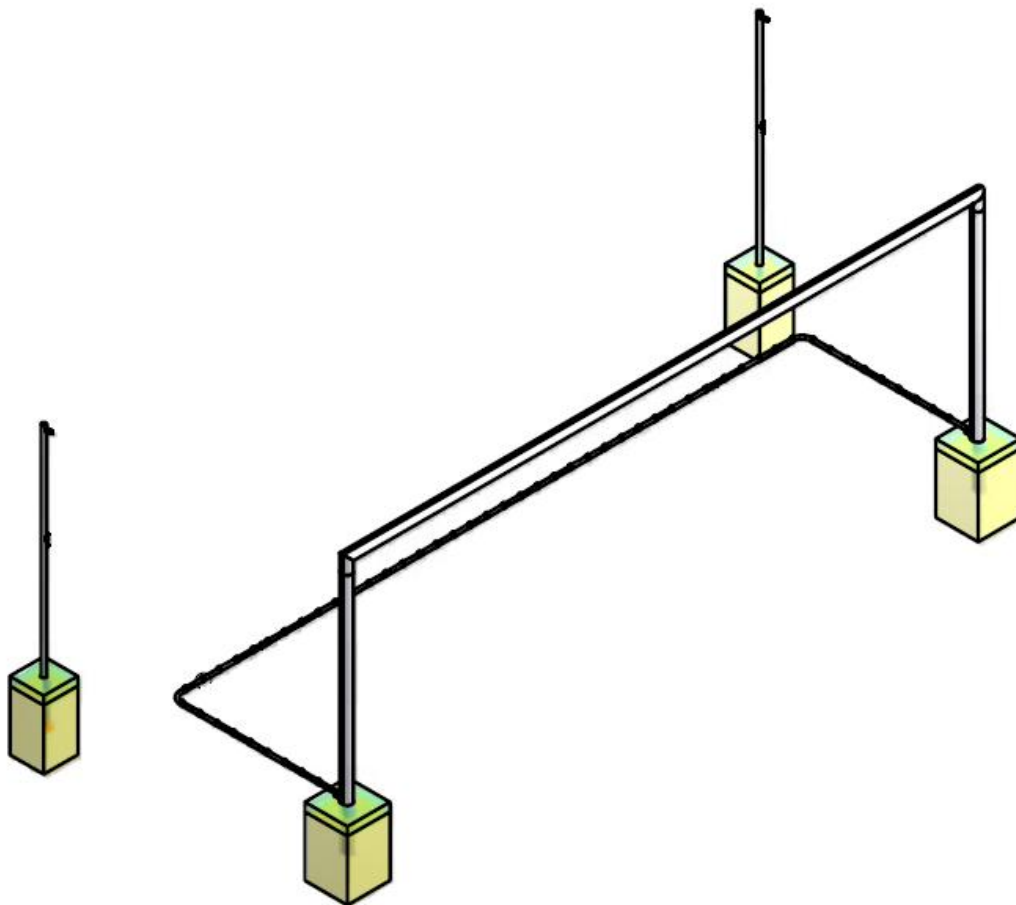


KARTA PRODUKTU

**BRAMKA DO PIŁKI NOŻNEJ 7,32x2,44 m
TYP 1 (TULEJOWANA, PROFESJONALNA)**

TYP 1A - Indeks 107854



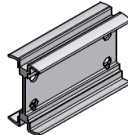


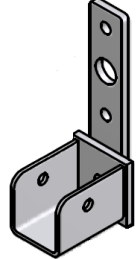
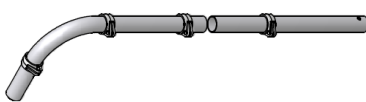
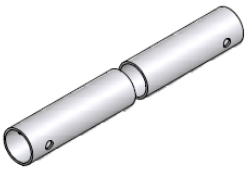



TYP 1S – Indeks 107855



Spis treści

I. Wykaz części składowych.....	3
II. Ogólny opis produktu	5
III. Przeznaczenie	5
IV. Sposób montażu	6
V. Użytkowanie	9
VI. Pakowanie.....	9
VII. Gwarancja	9
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 9003		1 szt.	2 szt.
2.	Słupek bramki lakierowany proszkowo na kolor RAL 9003		2 szt.	4 szt.
3.	Łącznik poprzeczki i słupka		2 szt.	4 szt.
4.	Śruba stożkowa M8x30 samohamowne (DIN 7991)		8 szt.	16 szt.
5.	Zapinka siatki szara		65 szt.	130 szt.
6.	Zawias dolny		2 szt.	4 szt.
7.	Rura wygięta na kształt litery L, cynkowana ogniowo		2 szt.	4 szt.
8.	Rura prosta, cynkowana ogniowo		1 szt.	2 szt.
9.	Zaczep siatki szary		55 szt.	110 szt.
10.	Śruba imbusowa M8x60 (DIN 912)		2 szt.	4 szt.
11.	Nakrętka samokontrująca M8 (DIN 985)		4 szt.	8 szt.

12.	Śruba imbusowa M8x16 lub M8x20 (DIN 7991)		10 szt.	20 szt.
13.	Nakrętka kwadratowa M8 (DIN 557)		6 szt.	12 szt.
14.	Śruba z M8x45 (DIN 931)		2 szt.	4 szt.
15.	Podkładka Ø8,5		2 szt.	4 szt.
16.	Nakrętka motylkowa M8 (DIN 315)		4 szt.	8 szt.
17.	Maszta odciągowy stalowy (1S) lub aluminiowy (1A)		2 szt.	4 szt.
18.	Klucz płasko-oczkowy 13		1 szt.	1 szt.
19.	Klucz imbusowy #5		1 szt.	1 szt.
20.	Klucz imbusowy #6		1 szt.	1 szt.
21.	Tuleja aluminiowa słupa światła bramki (INDEKS 111148)		2 szt.	4 szt.
22.	Pokrywa tulei słupa, aluminiowa (INDEKS 103460)		2 szt.	4 szt.
23.	Tuleja masztu odciągowego (INDEKS 102989)		2 szt.	4 szt.
24.	Pokrywa tulei masztu odciągowego (INDEKS 102990)		2 szt.	4 szt.
25.	Zawias górny (lewy/prawy)		2 szt.	4 szt.
26.	Płaskownik wzmacniający		2 szt.	4 szt.
27.	Siatka na bramkę (element opcjonalny)		1 szt.	2 szt.

II. Ogólny opis produktu

Indeks	107854 (TYP 1A)
Wymiary	Światło bramki: 7,32x2,44 m (wymiar wewnętrzny). Głębokość ramy dolnej: 200 cm.
Waga	~25 kg
Kolor	Światło: biały (RAL 9003), odciąg: biały (RAL 9003), rama dolna siatki: szary (cynk ogniowy)
Certyfikat	Certyfikat zgodności z normą i uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa
Opis (TYP 1A)	Bramka do piłki nożnej pełnowymiarowa (7,32x2,44 m) – Typ 1 (mocowana w tulejach). Światło bramki wykonane z profilu aluminiowego, wewnętrznie wzmocnionego, owalnego (120x100 mm), malowanego proszkowo na kolor biały. Światło bramki posiada spawane narożniki – słupki są łączone z poprzeczką za pomocą aluminiowych łączników. Bramka z odciągami wykonanymi z rury aluminiowej o średnicy 50 mm, lakierowanej proszkowo na kolor biały (RAL 9003). Rama dolna siatki składana, wykonana z rury stalowej \varnothing 35 mm, zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe, ułatwiająca transport i magazynowanie, a także umożliwiające koszenie trawy bez konieczności demontażu bramki. W komplecie elementy złączne oraz zapinki i zaczepy umożliwiające montaż siatki.

Indeks	107855 (TYP 1S)
Wymiary	Światło bramki: 7,32x2,44 m (wymiar wewnętrzny). Głębokość ramy dolnej: 200 cm.
Waga	~30 kg
Kolor	Światło: biały (RAL 9003), odciąg: szary (cynk ogniowy), rama dolna siatki: szary (cynk ogniowy)
Certyfikat	Certyfikat zgodności z normą i uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa
Opis (TYP 1S)	Bramka do piłki nożnej pełnowymiarowa (7,32x2,44 m) – Typ 1 (mocowana w tulejach). Światło bramki wykonane z profilu aluminiowego, wewnętrznie wzmocnionego, owalnego (120x100 mm), malowanego proszkowo na kolor biały. Światło bramki posiada spawane narożniki – słupki są łączone z poprzeczką za pomocą aluminiowych łączników. Bramka z odciągami wykonanymi z rury stalowej o średnicy 50 mm, cynkowanej ogniowo. Rama dolna siatki składana, wykonana z rury stalowej \varnothing 35 mm, zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe, ułatwiająca transport i magazynowanie, a także umożliwiające koszenie trawy bez konieczności demontażu bramki. W komplecie elementy złączne oraz zapinki i zaczepy umożliwiające montaż siatki.

Wyroby komplementarne (dla 1 bramki):

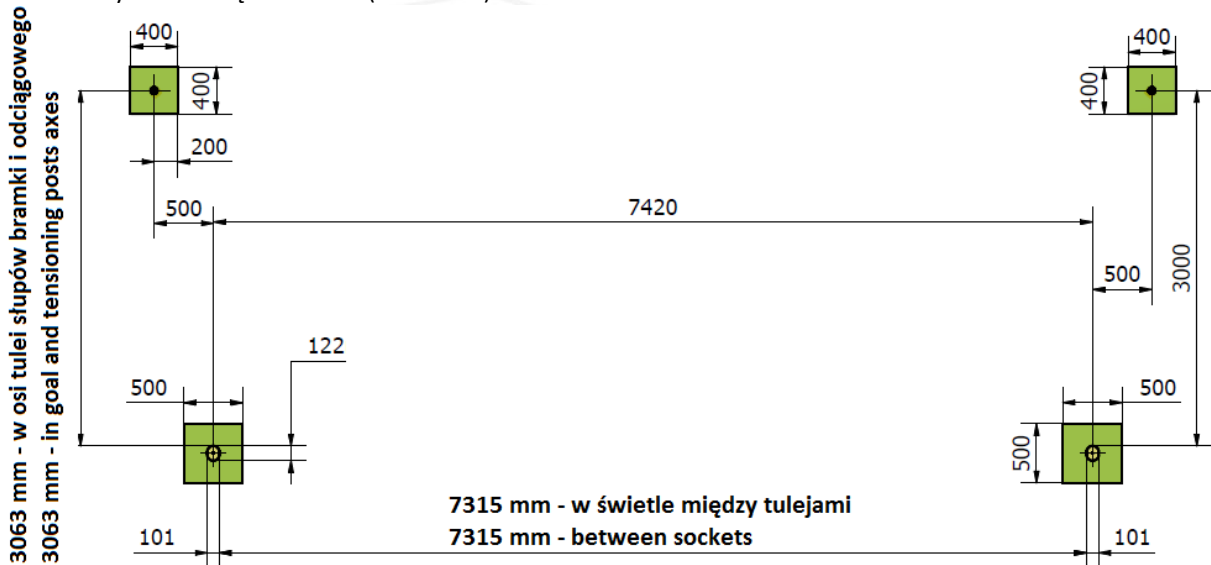
Nazwa	Indeks	j. m.	Ilość	Opis
Tuleja słupa	111148	Szt.	2	Tuleja aluminiowa do profilu 120x100 mm. Wymiar wewnętrzny: 122x101 mm, wymiar zewnętrzny: 126x105 mm. Długość całkowita tulei: 502 mm, głębokość: 500 mm. Dno spawane.
Pokrywa tulei	103460	Szt.	2	Pokrywa tulei, wykonana z aluminium, wymiar pokrywy 150x125 mm.
Tuleja masztu odciągowego (1A)	102989	Szt.	2	Tuleja masztu odciągowego aluminiowego. Wykonana z rury aluminiowej 60x3 mm. Długość całkowita 550 mm, głębokość 500 mm.
Tuleja masztu odciągowego (1S)	102980	Szt.	2	Tuleja masztu odciągowego stalowego. Wykonana z rury stalowej 30,3x2,9 mm cynkowanej ogniowo. Długość całkowita 550 mm, głębokość 500 mm.
Pokrywa tulei masztu odciągowego	102990	Szt.	2	Pokrywa tulei masztu odciągowego wykonana z aluminium.
Siatka do bramki	-	Szt.	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 200/200 cm.

III. Przeznaczenie

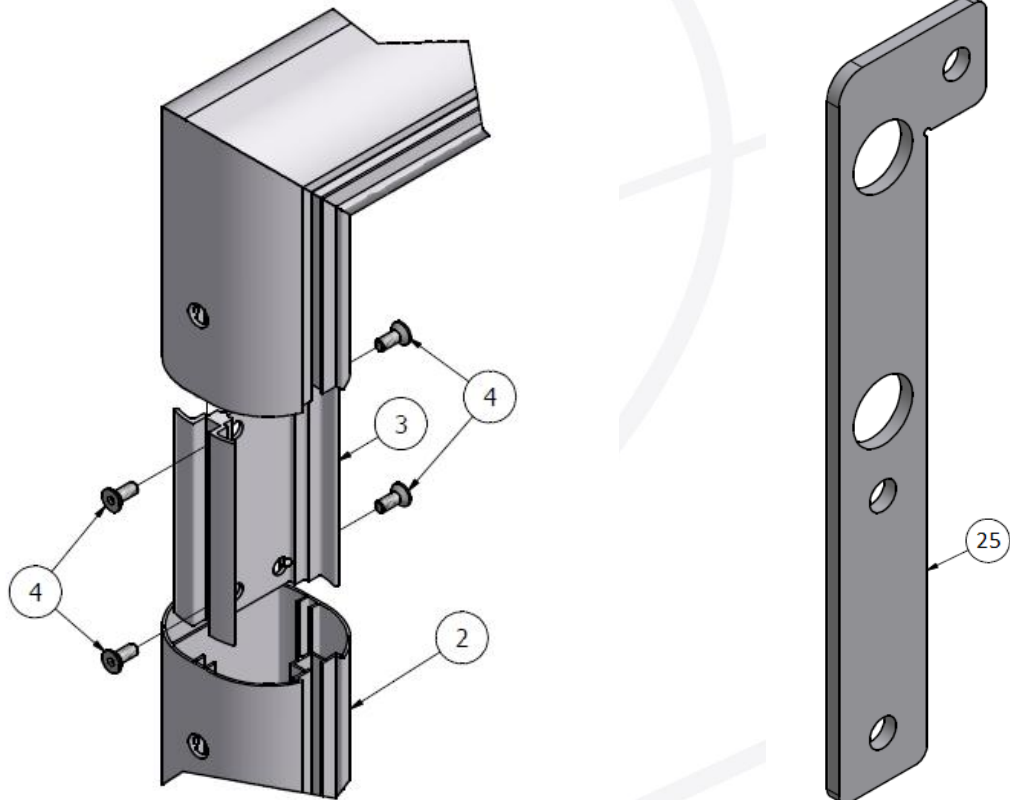
Bramka jest przeznaczona wyłącznie do gry w piłkę nożną na pełnowymiarowych boiskach piłkarskich (w tym dla rozrywek na najwyższym, międzynarodowym poziomie).

IV. Sposób montażu

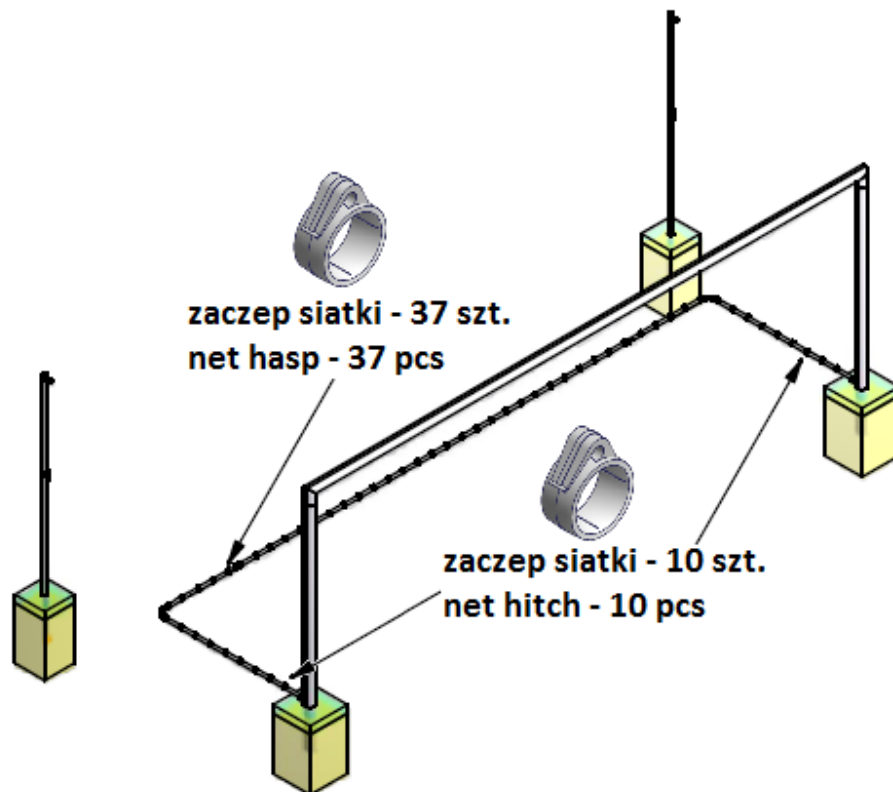
1. Usytuować gniazda (tuleje) światła bramki w podłożu w fundamencie betonowym o wymiarach: min. 500x500x1100 mm, beton klasy min. C-20 oraz tuleje masztów odciągowych w fundamentach betonowych o wym. min. 400x400x600 mm, wg poniższego schematu. Fundament powinien być wyposażony w drenaż. Górna krawędź tulei powinna licować się z poziomem zerowym boiska. Bramkę można osadzać w tulei dopiero po całkowitym zaschnięciu betonu (min. 5 dni).



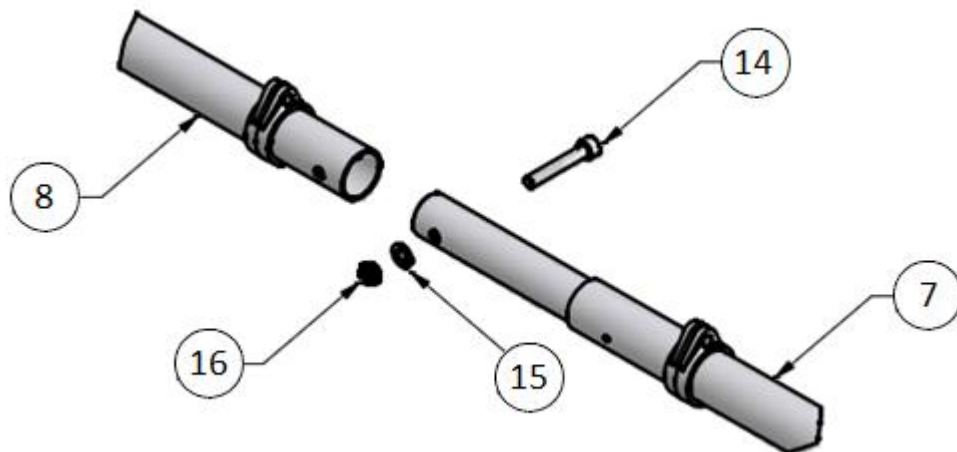
2. Zmontować światło bramki (1,2). W słupki bramki (2) wprowadzić łączniki (3) i mocować je śrubami stożkowymi M8x20 samohamownymi (4), a poprzeczkę bramki (1) nasunąć na łączniki (3) w skręconych słupkach i w złożeniu skręcić śrubami (4). Narożniki dodatkowo wzmocnić płaskownikami górnymi (24) przykręcając je za pomocą śrub imbusowych M8x16 do płaskownika (26) i nakrętki kwadratowej M8 (13).



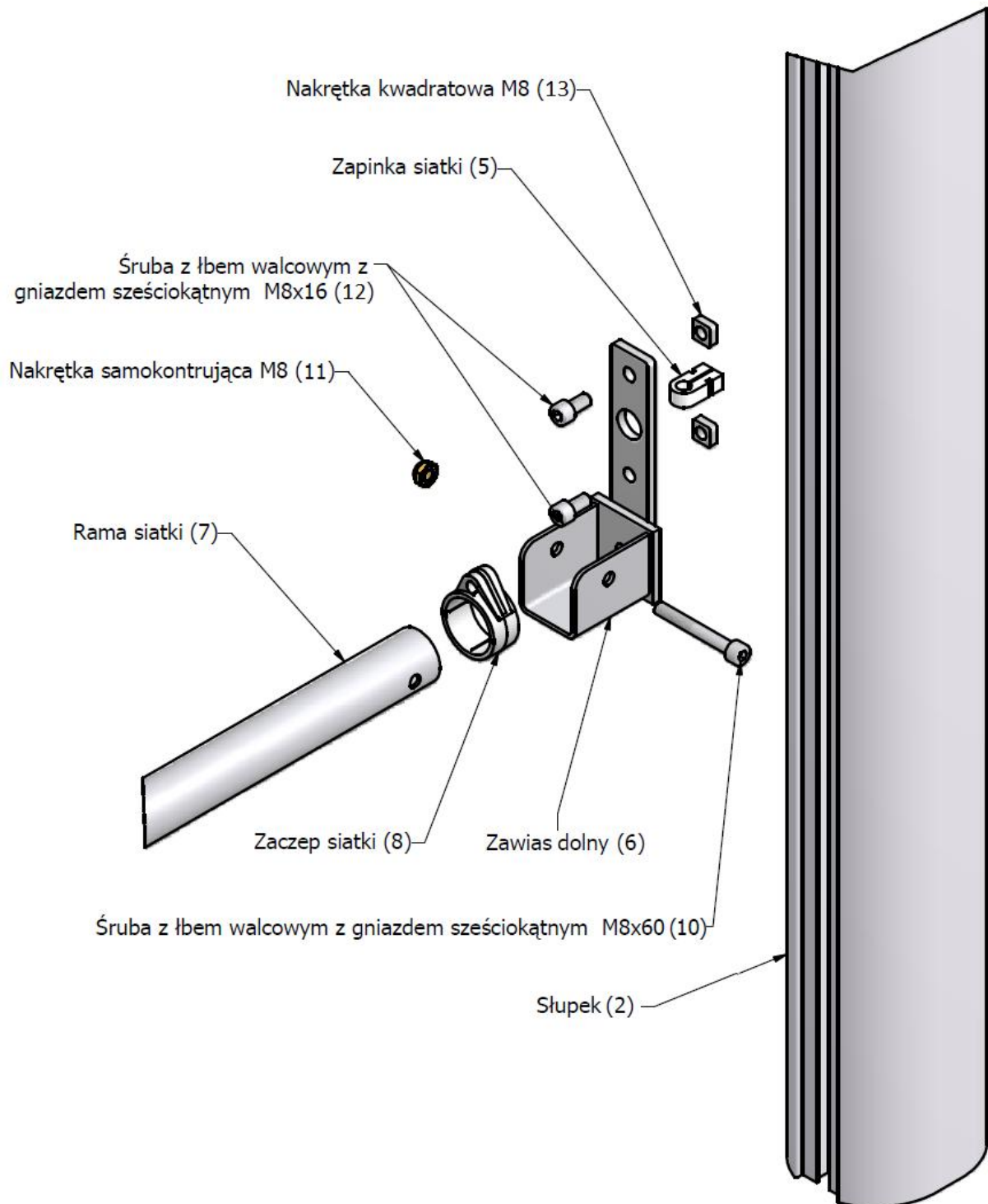
3. Przed skręceniem światła bramki (1,2) ramą dolną siatki (7,8), należy nałożyć **zaczepy (8)** zgodnie z poniższym schematem:



4. Montaż ramy siatki – nasadzić rurę prostą (8) na rury w kształcie litery L (7) i skrócić je ze sobą za pomocą śrub M8x50 (10) i nakrętek M8 (11)



5. Osadzić światło bramki w tulejach. Za pomocą zawiasów (6) przymocować ramę dolną siatki (7,8) do uprzednio skręconego światła bramki (1,2). Przykręcić zawias dolny za pomocą śrub M8x16 (12) i nakrętek kwadratowych (13). Dolna część zawiasu powinna być umiejscowiona w odległości 500 mm od krawędzi słupka. Następnie, przyłożyć ramę dolną do zawiasu i całość skręcić śrubą M8x60 (10) i nakrętką M8 (12)



6. Osadzić odciągowe w uprzednio zainstalowanych tulejach.
7. W szkielecie bramki rozwiesić siatkę mocując kolejno:
- do światła bramki siatkę mocować zapinkami (9) z poliamidu (mocowanymi w kanałkach profilu poprzeczki i słupków)
 - w dolnej części (do ramy siatki) mocować siatkę do nałożonych uprzednio zaczepów z poliamidu (10)
 - siatkę podwiesić za pomocą dołączonych do niej linek do odciągów

8. Demontaż bramki należy wykonać w odwrotnej kolejności.

V. Użytkowanie

1. Zainstalowana siatka nie powinna być zbyt mocno naprężona.
2. Przed rozpoczęciem użytkowania, a także w czasie eksploatacji bramek należy okresowo sprawdzać i dokręcać wszystkie węzły zamocowań.
3. Ze względu na podatność niektórych elementów bramki na korozję zaleca się magazynowanie jej w suchych pomieszczeniach (np. w okresie zimowym).
4. Zaleca się demontaż siatki na okresy dłuższego nie użytkowania bramki.
5. Bramka jest przeznaczona wyłącznie do gry w piłkę nożną i nie może być używana do innych celów.
6. 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 146, 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