


1. Maksymalna odległość słupów krańcowych od sąsiednich słupów nie powinna przekraczać 3m. Maksymalna odległość reszty słupów między sobą nie powinna przekraczać 6m.
 2. Tuleje, o długości 0,5 m które należy w całości osadzić w betonie B 20,W8,F150 ,(na równi z wysokością gruntu) o wymiarach podstawy 0,5 x 0,5m i głębokości 1,2 m , dokładnie wypoziomować i pozostawić na ok. 24 godziny.
 3. Zastrzały zakończone z dwóch stron mocowaniem na zawiasie. Należy je przymocować do słupów narożnych i krańcowych w możliwie ich najwyższym punkcie. Drugi koniec zastrzału montować do słupa sąsiedniego nie wyżej jednak niż 1m od jego podstawy. Aby przymocować zastrzały należy wywiercić otwory o średnicy 8 mm na wylot słupa już po jego docelowymustawieniu w tulejach. Następnie całość skręcić dołączonymi do zestawu śrubami.
 4. Wszystkie słupy za wyjątkiem narożnych i krańcowych wyposażone w przelotki, pozwalające na przewleczenie linki mocującej siatkę przez środek słupa. Dwie linki poziome, podtrzymujące siatkę, powinny przechodzić:
 - pierwsza przez słupy środkowe na wysokości ok. 5 cm nad gruntem,
 - druga na szczycie słupów .
 5. Na słupach krańcowych są rozmieszczone co ok. 2 mb nitonakrętki w które należy wkręcić specjalne śruby z uchem przez które następnie przewlekana jest linka biegnąca wzdłuż tych słupów (pionowa).
 6. Siatka na każdą ścianę jest osobnym elementem przymocowanym za pomocą specjalnych dołączonych karabińczyków (rozieszczonych co ok. 30 cm) do linek, które znajdują na jej obwodzie. Każda ściana powinna być wyposażona w dwie osobne linki, oraz dwie śruby rzemskie służące do jej naciągnięcia. Jedna linka powinna obsługiwać jeden bok pionowy i jeden bok poziomy.
- Uwaga!** Obie linki powinny być naciągane równocześnie.
7. Zabrania się obciążania siatek zabezpieczających i słupów głównych wszelkiego rodzaju sztydami lub reklamami mogącymi wpłynąć na zmianę obciążeń związanych z oporem wiatru.Niezastosowanie się do powyższej instrukcji może narazić na niebezpieczeństwo utraty życia i zdrowia użytkowników boiska.
 8. Słupy w kolorze zielonym, siatka PP 12x12x4 w kolorze zielonym.
 9. Piłkochwyty posiadające certyfikat zgodności z normą PN-EN 913.

- Chodniki
- kostka betonowa gr. 8 cm
 - podsypka cem.-piask. 1:4 gr. 3 cm
 - podbudowa z tucznia 0/31,5 mm gr. 15 cm
 - warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm

PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIA TERENU OSIEDLA ŁĄCZNA W DĄBROWIE GÓRNICZEJ działki nr 105/2, 105/3 KM. 19 ORAZ 73/7, 73/8, 75/1, 75/11, 76/1, 76/2, 97/2, 97/13, 97/14, 97/16 KM.20		 <div>INWESTPROJEKT KORPORACJA PROJEKTANTÓW e-mail: info@inwestprojekt.pl www.inwestprojekt.pl ul. 101 Główna, 41 Dąbrowa Górnicza 41-500 tel. 034 309 300</div>	PBW	A	8
			faza	branża	nr rys.
temat rysunku	PIŁKOCHWYTY		08.2020	1:50	
inwestor	GMINA DĄBROWA GÓRNICZA z siedzibą : ulica Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza.		data	skala	
projektant	mgr inż. arch. Marek Męczarski nr upr. 22/SŁOKK/2016		08 - 09 / 2017		
sprawdzający	mgr inż. arch. Małgorzata Męczarska nr upr. 79/SŁOKK/2017/II	nr projektu			