


- UWAGI:
1. Widok piłkochwytu od wewnątrz.
 2. Siatka sznurkowa w kolorze szarym.
 3. Słupki piłkochwyty w kolorze szarym.
 4. Wszelkie elementy konstrukcyjne ze stali ocynkowanej powlekanej lub malowanej proszkiem w kolorze szarym.
 5. System mocowania linek wg zaleceń producenta.
 6. Osłony anty-uderzeniowe słupków wg rozwiązań wybranego producenta.

PILKOCHWYT:

1 Projektowany metalowy systemowy słupek piłkochwytu o wymiarach Ø 80x4 mm i długości 700 cm. Rozstaw osiowy słupów opisany na rysunku. Wyposażony w oczka do zawieszenia siatki. Przewidzieć stężenie poprzeczne skrajnego pola z profilu metalowego. Słupki zabetonowane w fundamencie o wymiarach 40x40x140 cm. Profil ocynkowany ogniowo oraz powlekany poliestrowo w kolorze szarym.

2 Projektowana systemowa siatka piłkochwytu popiropylenowa PP o wysokiej wytrzymałości oraz odporną na działanie warunków atmosferycznych, bezwęzłowa o grubości splotów min. 4 mm, oczka siatki 4,5x4,5 cm. Siatka mocowana do słupka w pionie za pomocą haczyków z tworzywa sztucznego co 40 cm, w poziomie obwodowo zaczepiona karabińczykami do linek stalowych min. 4 mm, ocynkowanych, napiętych na słupach. Dodatkowo na wysokości 2 i 4 m przewidzieć linki stalowe. dolne karabińczyki powinny być zabezpieczone przed kradzieżą. Całkowita wysokość piłkochwytu 600 cm.

 PROJEKT ANDRZEJ PATEJUK PROJEKTY KOSZTORYSY NADZORY BUDOWLANE		17-200 HAJNÓWKA, UL. TOROWA 33 NIP 543-178-93-83, REGON 200366670 tel. (85) 682 35 31, 668 174 531	
Nr rys.	4	Skala	1:50
Nazwa rysunku: PILKOCHWYT - 2SZT			
Inwestor: Gmina Hajnówka, 17-200 Hajnówka, ul. A, Zina 1			
Nazwa i adres obiektu: Budowa boiska sportowego przy Szkole Podstawowej w Dubinach 17-200 Hajnówka, Dubiny, ul. Główna 1, nr geod. dz. 1124/6			
Projektant:		Data:	Podpis:
		Wrzesień 2020r.	
Współpraca:		Data:	Podpis:
		Wrzesień 2020r.	