



UWAGA!

- Wymiary podano w cm.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Ewentualne rozbieżności należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
- Rozpatrywać z aktualną architekturą i projektami branżowymi.
- S1 - słup stalowy RK80x80x4mm, ocynkowany i malowany proszkowo w kolorze zielonym.
- F1 - fundament betonowy C16/20, 30x30x150cm.
- L1 - linka stalowa 5mm ze stali nierdzewnej, mocowana na zaciski, naciąg śrubą rzymską.
- ST1 - stężenie w skrajnych polach piłkochwytu, RP40x40x4mm, łączone przy użyciu obejm, ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze zielonym.
- Słupy zakończyć zaślepkami z PCV 80x80mm w kolorze zielonym.
- Na piłkochwyty zamocować siatkę polipropylenową o wielkości oczka 4,5x4,5cm o grubości splotu 5mm w kolorze zielonym.

PIŁKOCHWYT OD STRONY WSCHODNIEJ		SKALA	1:75
		WZGLĘD	ARCHITEKTURA
OBIEKT:	PRZEBUDOWA BOISKI SPORTOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ PRZY HALLI SPORTOWEJ W GĄSAWIE		
INWESTOR:	Gmina Gąsawa, ul. Złotowska 8, 88-410 Gąsawa		
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr ewid. 169, 170, 171, obręb Gąsawa, gmina Gąsawa		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Adrian Grzegorzczak upr. nr 13/KPOMK/2018 w specjalności architektura dla ogólnego	DATA	PODPIS
		28.09.2023 r.	
		NR RYSUNKU	
Biuro Studiów Projektowych i Obsługi Inwestycji DWD Pracownia Projektowa: Plac Wolności 21, 88-400 Złotów tel. 500 500 252, 52 552 45 50, fax. 52 552 45 50 www.dwg.com.pl		A6	