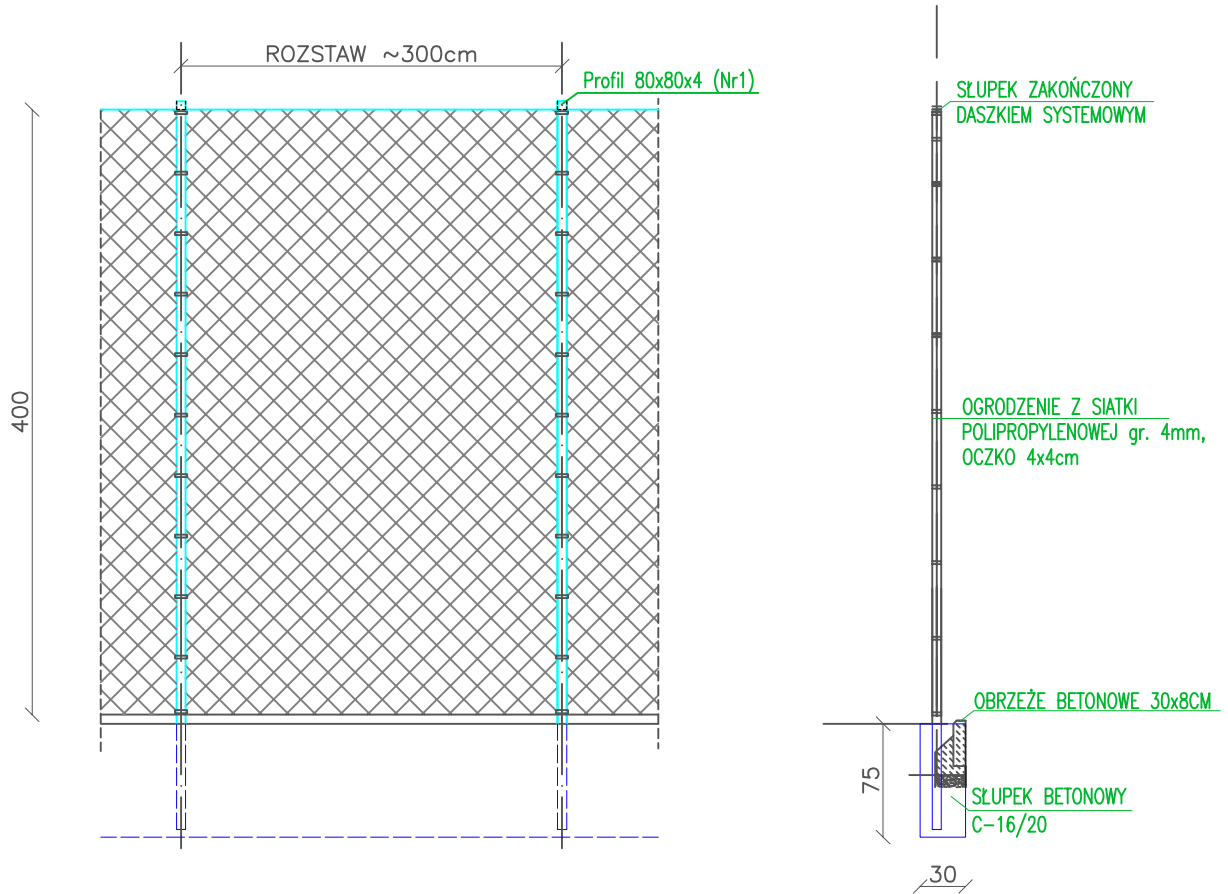


KONSTRUKCJA PIŁKOCHWYTU -1:50



ZESTAWIENIE STALI					
POZ.	NR ELEMENTU	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
		#			S355J2H
SŁUPEK	1	80x80x4	475	34	161.50
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					161.50
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY [kg]					9.280
CIĘŻAR [kg]					1498.72
CIĘŻAR RAZEM [kg]					1498.72
WYKONAĆ RAZEM [szt.]				1	1498.72

UWAGA:
PODANO ORIENTACYJNĄ ILOŚĆ SŁUPKÓW.

 BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI MAREK KARDYŃSKI • UL. MAZURSKA 30/2 19-400 OLECKO			
PROJEKT: PRZEBUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY ZESPOLE SZKÓŁ TECHNICZNYCH W OLECKU 19-400 Olecko, Plac Zamkowy 2, dz. nr geod. 435/25, 435/5; 435/14; 435/38; 435/36; 435/35			
INWESTOR: Zespół Szkół Technicznych w Olecku ul. Plac Zamkowy 2, 19-400 Olecko			
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS	
AGNIESZKA KLAUS-KŁOS	2/MM OKK/2012		
MAREK KARDYŃSKI	WAM/0003/PWOK/15		
TYTUŁ: PIŁKOCHWYT			
SKALA:	DATA:	REWIZJA:	NR RYSUNKU:
1:50	04.2021	0-1	8/A