

SPECYFIKACJA TECHNICZNA							DANE AUTORA PROJEKTU
ELEMENTY SKŁADOWE PROJEKTU	ILOŚĆ	WYMIARY	MATERIAŁ	CECHY UZASADNIAJĄCE WYBÓR DANEGO MATERIAŁU	SPOSÓB MOCOWANIA	KOSZT WYKONANIA	
SŁUPY NOŚNE O PRZEKROJU KOŁA	3	średnica ok20/30cm, wysokość ok.5-8m	STAL	DUŻA NOSNOŚĆ I SZTYWNOŚĆ, ODPORNOŚĆ NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE, MOŻLIWOŚĆ MAŁOWANIA NA DOWOLNY KOLOR	SŁUPY MIEJSCOWO OPIERAJĄ SIĘ O SIEBIE CO DAJE WIĘKSZĄ STABILNOŚĆ CAŁEJ KONSTRUKCJI, POSADOWIENIE SŁUPÓW W ZIEMI ZAPEWNIĄ BETONOWY FUNDAMENT ZAGŁĘBIONY W ZIEMI (NIEWIDOCZNY)	ok.5-10tys.	Katarzyna Niemczyk ul.Oppmana 6/2 51-142 Wrocław tel:605070721 mail:kb.niemczyk@gmail.com
"ŻAGLE" FORMOWANE WG PROJEKTU	3	bok arkusza ok. 3-4m	METALOWA SIATKA	MATERIAŁ JEST AŻUROWY CO ZAPEWNIĄ JEGO LEKKOŚĆ A PRZEDE WSZYSTKIM ZMNIĘJSZA OPÓR POWIETRZA, JEST ODPORNY NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE ORAZ MOŻLIWY DO MAŁOWANIA NA DOWOLNY KOLOR	ARKUSZE MOCOWANE DO SŁUPÓW TRWALE (PRZYSPAWANE) LUB ZA POMOCĄ METALOWYCH OBREČZY	ok.5-10tys.	