



LEGENDA

- S - słup stalowy z profilu zamkniętego 80 x 80 mm
F - punktowa stopa fundamentowa o wymiarach od 25 x 25 cm do 35 x 35 cm o głębokości 100 cm - beton C16/20
L1 - linka stalowa 5mm nierdzewna, napięta po obu stronach zaciskami
L2 - linka stalowa 4mm nierdzewna w otulinie PCV, mocowana na śruby z okiem po obwodzie ogrodzenia
Ś1 - śruby rzymskie do naciągania liny
St - skężenie, poziome łączenie słupów dwóch pierwszych skrajnych, profil stalowy 40x20 mm przymocowany do słupów na obejmę
Z - zaślepka plastikowa 80 x 80 cm - wciskana

SIATKA POLIPROPYLENOWA NA OGRODZENIE WIELOFUNKCYJNE
WYMIARY OCZKA: 4,5 X 4,5 cm
GRUBOŚĆ SIATKI OGRODZENIA: 3 mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
ARCHIFORMACJA			
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA / ARCHITECTURAL STUDIO			
tel. +48 61/639 32 87 ul. Romana Dmowskiego 22 www.archiformacja.pl 63-000 Środa Wlkp.			
INWESTOR:	Gmina Nysa – Urząd Miejski w Nysie ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa.		
PROJEKT:	Dokumentacja projektowa budowy wielofunkcyjnego boiska sportowego w Goświnowicach		
LOKALIZACJA:	Zespół Szkolno-Przedszkolny w Goświnowicach, Działka nr 205, użytek – Bi		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Marta Wachowiak Uprawnienia nr: 58/WPOKK/UpB/2011		PODPIS:
ASYSTENT PROJEKTANTA:	inż. arch. Kamil Turek		PODPIS:
NAZWA RYSUNKU:	ELEMENTY OGRODZENIA BOISKA	SKALA:	1:100
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA:	07.2017
NUMER RYSUNKU:	A-04	NUMER STRONY:	11
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE. WSZELKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.			