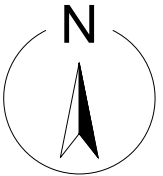


PROJEKT
SZATY ROŚLINNEJ
skala 1:500



ELEMENTY DO WYCINKI	
	Świerk pospolity (Picea abies) - 1 szt.
	Świerk srebrny (Picea pungens) - 1 szt.
 - 20 szt.

ELEMENTY PROJEKTOWANE	
	Byliny
	Drzewa liściaste - 26 szt.
	Trawnik

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ SZATY ROŚLINNEJ		
1.	Heuchera xhybrida	Zurawka ogrodowa
2.	Hosta fortunei	Funkia Fortunego
3.	Hemerocallis hybrida	Linowiec ogrodowy
4.	Phellodendron amurense	Korkowiec amurski

PZ	PROJEKT SZATY ROŚLINNEJ		 Architektura i Budownictwo Greg project Grzegorz Michalski		
	ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-400 Ciechanów		Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com		
	Projektant w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:		
	mgr inż. arch. Marian Tromski nr upr. 337/WA/71 w specjalności architektonicznej		Pieczęć, podpis:		
	Zespół projektowy:		Pieczęć, podpis:		
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej		Pieczęć, podpis:			
mgr inż. arch. Ireneusz Jabłoński		Pieczęć, podpis:			
Temat projektu:	Rozbudowa z przebudową budynku Zespołu Szkół Podstawowej i Gimnazjum w Sierakówku o salę gimnastyczną z zapleczem wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu				
Inwestor:	Gmina Gostynin ul. Rynek 26 09-500 Gostynin				
Adres inwestycji:	Sierakówek, gm. Gostynin, Dz. Nr 163/2				
Nazwa rysunku:	PROJEKT SZATY ROŚLINNEJ				
Numer projektu	Branża: architektura	Faza projektu: PZ	Data:	Skala: 1:500	Numer rysunku: PZ-PSR-01

