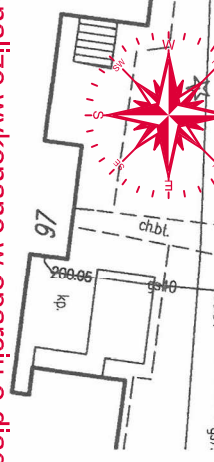


ANALIZA NASŁONECZNIENIA – SCHEMAT

1	2	3	4
D	C	B	A
E			

8.150.09.1

Analizę wykonano w oparciu o diagram liniiki słońca w dniach równonocy.
Czas nasłonecznienia pomieszczenia wynosi:
3 godziny i 45 minut w godzinach 12.15-16.00.



Niniejszą mapę wykonał
 pomiaru, fotomechanicznie
 cyfrowej zaktualizowanej
 zmodernizowanej mapy sy
 w skali 1:500 wg stanu
 Układ współrzędnych 2
 Pozom odniesienia: Kr

Granice działki nr 359/6
 określone współrzędnie g
 z obowiązującymi standc

Wszelkie trwałe obiekty
 oraz geodezyjne/invent
 geodezyjnego.

Nie badano Księgi Włecz.
 służebności gruntowych

Nr zgłoszenia: SGO.664/L
 Wykonawca:

inż. geod.
 Karol Bo

Piatrowice, dn. 15.03.20.
 inż. Waldemar Skarżyski
 949 202 w. nr 949



LINIJKA SŁOŃCA MT
ODCZYTY DEUGOŚCI W SKALI 1:100/500
GODZINY W/G CZASU MIEJSCOWEGO
SZEROKOŚĆ GEOGRAFICZNA 54 STOPNIE

1:500
 1:100

Projektant:		Sprawdził:	
Opracował: inż. Anna Lis			
Nr rysunku:	Faza/element:	Skala:	Data:
06Z	PB/PZTB-PZTW	1:500	VI 2022r.
Nazwa rysunku: ANALIZA NASŁONECZNIENIA SCHEMAT			
upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej			
mgr inż. arch. Michał Kwiatkowski nr upr. LBOIA/70/10			
upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej			
Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. z 1994 r., nr 24, poz. 83)			