



**KONSTRUKCJA WIATY:**  
GŁÓWNY USTRÓJ KONSTRUKCYJNY WIATY ZOSTAŁ ZAPROJEKTOWANY NA KSZTAŁCIE OŚMIOKĄTA POSADOWIONEGO NA OŚMIU WYGIĘTYCH SŁUPACH.  
POSZYCIE DACHU WYKONANE Z DESEK GRUBOŚCI 3 CM.  
GŁÓWNYM ELEMENTEM NOŚNYM WIATY JEST 8 SŁUPÓW STAŁOWYCH WYKONANYCH Z RUR KWADRATOWYCH RK 100X5 MM.  
WSZYSTKIE SŁUPY SĄ WYGIĘTE ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM.  
GÓRĄ SŁUPY SĄ POŁĄCZONE PIERŚCIENIEM STAŁOWYM WYKONANYM Z RUR KWADRATOWYCH RK 100X5 MM. PONADTO W SZCZYCIE DACHY RÓWNIEŻ JEST PIERŚCIEŃ ŁĄCZĄCY SKOŚNE RYGLE STAŁOWE DACHU. NA PIERŚCIENIU GÓRNYM ZAPROJEKTOWANE JEST PODNIESIENIE DASZKU W KONSTRUKCJI DREWNIANEJ.  
POSZCZEGÓLNE SŁUPY SĄ OPIERTE NA STOPACH ŻELBETOWYCH ZA POŚREDNICTWEM BLACH STAŁOWYCH PODSTAW.

**PODSTAWOWE PARAMETRY WIATY:**  
SZEROKOŚĆ: 541 CM  
WYSOKOŚĆ: 479 CM

**PODSTAWOWE PARAMETRY GRILA:**  
SZEROKOŚĆ: 160 CM  
GŁĘBOKOŚĆ: 90 CM

**UWAGA:**  
1. ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY JAK NP. KOSZE NA ŚMIECI I ŁAWKI NALEŻY DOBRAĆ ZGODNIE ZE STADARDEM PRZYJĘTYM PRZEZ URZĄD GMINY WĘGIERSKA GÓRKA DLA POZOSTAŁYCH ŚCIEŻEK REKREACYJNYCH.

WIEWIÓRA & GOLCZYK ARCHITEKCI s.c.  
© WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - ŻADNA CZĘŚĆ TEGO RYSUNKU NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANA, PRZECHOWYWANA W SYSTEMACH ODZYSKIWIANIA ANI PRZEKAZYWANA W SPOSÓB ELEKTRONICZNY LUB MECHANICZNY W POSTACI ODBITKI KSEROGRAFICZNEJ, NAGRANIA CZY W JAKIEJKOLWIEK INNEJ FORMIE, BEZ WCZESNIEJSZEGO UZYSKANIA PISEMNEJ ZGODY WŁAŚCICIELA PRAW AUTORSKICH.

Dz. Ust. Nr 24 Poz. 83 z dn. 4.02.1994 r.

WIEWIÓRA & GOLCZYK			
ARCHITEKTURA URBANISTYKA PROJEKTY WNĘTRZ NADZÓR AUTORSKI			
Wiewióra & Golczyk Architekci s.c. 34-300 Żywiec ul. Kościuszki 42 tel. 33 861 65 57 biuro@wiewioragolczyk.pl www.wiewioragolczyk.pl			
BRANŻA : <b>ARCHITEKTURA - PROJEKT BUDOWLANY</b>			
PROJEKT : Projekt rewitalizacji przestrzeni publicznej i poprawy jej dostępności w Ciścu, w zakresie ulic Sportowej, Wiosennej, promenady rzeki Soly pomiędzy ul. Wiklinową, Starą Szkołą i zapleczem technicznym boiska piłkarskiego, oraz od ul. Morwowej do ul. Łącznej wzdłuż ul. Prymasa. S. Wyszyńskiego; poprzez budowę i przebudowę istniejącej infrastruktury w zakresie: budowy i przebudowy ciągów pieszych, pieszo - rowerowych i rozbudowy chodników, obejmujący działki: 8435/49, 8435/51, 8435/53, 8435/55, 8435/57, 8435/59, 8435/32, 8435/30, 8435/29, 8435/28, 8435/27, 8435/26, 8435/25, 8435/24, 8435/23, 5381/1, 8435/15, 8435/14, 8435/13, 8435/12, 8435/11, 8435/63, 8435/39, 8436/1, 8437/20, 8437/21, 8438, 8437/28, 8437/17, 8437/16, 8437/15, 8437/12, 9286/1, 9285/1, 9287/1, 9288/1, 9289/1, 8437/3, 8437/4, 8437/5, 8437/6, 8437/8, 8437/9, 8437/10, 8437/11, 8437/12, 8437/13, 8437/14, 9714/1, 9721/3, 9722/2, 9725/2, 9726/2, 9727/2, 9728/2, 9729/2, 9731/2, 10019/1, 10038/2, 10039/2, 10040/2, 10041/2, 10909/1, 10042/2, 10043/2, 10043/3, 10309/3, 10310/3, 10316/3, 10317/3, 10319/5, 10319/4, 10324/4; obręb 0002, Cisiec.			
INWESTOR : Urząd Gminy Węgierska Górka Ul. Zielona 43 34-350 Węgierska Górka			NR PROJEKTU : <b>1416</b>
RYSUNEK : <b>PLAC NR 9 - RZUT, PRZĘKRÓJ</b>			LICENCJA: AutoCAD LT 2011, 391-82260668
GŁÓWNY PROJEKTANT :	MACIEJ WIEWIÓRA	NR UPRAWNIENI:	195/94 B-B
ZESPÓŁ PROJEKTOWY :		NR UPRAWNIENI:	
		NR UPRAWNIENI:	
		NR UPRAWNIENI:	
		NR UPRAWNIENI:	
		NR UPRAWNIENI:	
			INDEKS : <b>A</b>
			DATA : <b>28.12.2015</b>
			KREŚLIŁ : <b>MW</b>
			SKALA : <b>1:200 / 1:50</b>
			NR RYSUNKU :
			<b>A-3.1</b>