



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ			
OZN.	PROFIL	DLUGOŚĆ(m)	SZTUK
DZ1	IPE 270	7,04	2
P1	C 140	12,65	6
BL1	Bloch	0,2	2
BL2	Bloch	0,2	2
BL3	Bloch	0,24	16
NS1	C 140	1,20	2
RAZEM(kg)			1888,3

- Uwagi:
- 1.Zbrojenie wieńców taczyc na zakłady. W narożach stosować pręty kotwice.
 - 2.Zbrojenie strzemionami podano podójnie zagęszczone w strefie przypodporowej (1/5 rozpiętości między podporami) oraz drugi w strefie środkowej.
 - 3.Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
 - 4.Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji od K-1 do K-3, projektami branzowymi oraz częścią opisową projektu.
 - 5.Rozmieszczenie otworów instalacyjnych wg projektów branzowych.
 - 1.JAKO POKRYCIE DACHOWE ZASTOSOWAĆ BLACHĘ PRUSZYŃSKI 155 GR.0,88 POZYTYW.
 2. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE POPRZECZ MAŁOWANIE.
 3. NIE DOPUSZCZA SIĘ ODMIERZANIA WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.
 4. NIEOZNACZONE SPOINY PACHWINOWE JEDNOSTRONNE WYKONAĆ O GRUBOŚCI RÓWNEJ 0.7 GRUBOŚCI CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW, NATOMIAST DWUSTRONNE RÓWNE 0.5 GRUBOŚCI CIENIEJSZEGO ELEMENTU.
 5. KONSTRUKCJA STALOWA KLASY 2 ZGODNIE Z KLASYFIKACJĄ WG PN-B-06200:2002.
 6. KLASA KONSTRUKCJI SPAWANEJ –1– WG PN-87/M-69008.

BETON: C 16/20 (B20)
STAL: AIII-N (RB500W)
STAL PROFILOWA: S235JR
OTULINA: 25mm

GW Projekt Grzegorz Walczak ul. Wiejska 57C/72, 08-400 Garwolin tel. 607 328 800, gw.projekt@interia.pl	
PROJEKT:	Rozbudowa istniejącego budynku szkoly o garaż
LOKALIZACJA:	Godzisz, gm. Sobolew Działki nr ewid. 1429/11; 1429/12
INWESTOR:	Gmina Sobolew Sobolew, ul. Rynek 1 08-460 Sobolew
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
NAZWA RYS:	RZUT KONSTRUKCJI DACHU
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Walczak
NR UPRAWNIEN W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ: MAZ/0566/PWOK/12	
DATA:	19.06.2018
SKALA:	1:50
NR RYS.:	K-2