



- stal St3S
- stal zabezpieczyć min. 2- warstwowo farbą podkładową oraz 2- warstwowo farbą nawierzchniową
- połączenie prętów konstrukcji na spoiny czołowe
- tężniki wiatrowe Ø12mm skręcane śrubą rzymską
- kratownicę stalową oraz słup stalowy HEB100 z przyspawanymi blachami 210x210 mm należy łączyć na śruby 4Ø16mm
- z wieńców należy wypuścić gwintowane śruby do mocowania wiązarów kratowych 4Ø16mm

USŁUGI OGÓLNOBUDOWLANE Daniela Maciejewska ul. M. Curie – Skłodowskiej 8, 64–300 Nowy Tomysl e–mail: czeslawm99@wp.pl tel. (0-61) 44–43–437, kom. 0-607-58–36–97				
INWESTOR:	Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań			Nr rysunku K2
OBIEKT:	Troszczyn, ob. Drapak, 64-330 Opalenica, dz. nr 7/1			
AUTOR PROJEKTU:	tech. bud. Czesław Maciejewski <i>upr. n. 402/00/74</i>		Faza: Projekt budowlany	Skala: 1:50
ASYSTENT:	inż. arch. Bartosz Fizyczak		Branża: Konstrukcja	Data: 09.2018 r.
TREŚĆ: PROJEKT PRZEBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU GARAŻOWEGO <i>RZUT KONSTRUKCJI STALOWEJ</i>				