



KĄTOWNIK SPAWANY DO GÓRNEJ STOPKI RYGIEL WIEŻY IPE 240  
(DO MOCOWANIA PŁYT ŚCIENNYCH)  
2x3x(3,0+6,0)=54 MB 54x2,26x1,01B=124,3 KG

STAL S235JRG2(S13S)  
ELEKTRODY E 380RA(ER.3.46)  
KATEGORIA KORYZYJNOŚCI C2/C4

INWESTOR		KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ	
PROJEKT		ROZBUDOWA JEDNOSTKI RĄTOWNICZO-GASNICZEJ PSP	
PRACOWNIA PROJEKTOWA		64-980 TRZCIANKA UL. BRONIEWSKIEGO 13	
BRANŻA		OBRĘB GEODEZYJNY TRZCIANKA, DZIAŁKI 2676,2677,2678	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Maciej Walowender	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Karol Ziorny	
SPRAWDZIŁ		156/85/Pw	
TYTUŁ		RZUT KONSTRUKCJI	
RZUT DACHU		1:50	
NR RYS.		K-02-00	