



ZESTAWIENIE PŁATWI DACHOWYCH					RAZEM	
NR	PROFIL	długość	Masa/mb	Ilość/szt	Długość	Waga
1	RP140/80/5	6.7	14.4	2	13.4	192.96
2	RP140/80/5	9.7	14.4	10	97	1396.80
3	BL 210/8	0.15	13.19	10	1.5	19.79
					0	0.00
					0	0.00
					SUMA /kg/	1609.55
					Dod. Na spoiny /kg/	28.97
					Razem	1638.52

BETON B-25
STAL- RB-500
STAL PŁATWI
S275JR

1. WIEŃC SKOŚNY DOPASOWAĆ DO KONSTRUKCJI STALOWEJ
2. STOLIKI POD PŁATWIE MOCOWAĆ DO WIEŃCA ZA POMOCĄ KOTWY CHEMICZNEJ PRĘTEM GWINTOWANYM Ø 10 L=15cm kl 8.8
3. PŁATWIE DWUPRZĘSŁOWE MONTOWAĆ W CAŁOŚCI

USŁUGI PROJEKTOWE

HENRYK TOMASZEWSKI
Różnowo 611, 11-001 Dywity
tel.: 607148763

Temat:
Dobudowa budynku gospodarczego do remizy strażackiej
dz 213/2 obr. Brąszwald, gm Dywity

Inwestor:
Gmina Dywity
ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dywity

Etap:
PROJEKT TECHNICZNY

Temat:
RZUT KONSTRUKCJI DACHU

Projektował: inż. Henryk Tomaszewski upr.167/80/OL

Sprawdził:

Opracował: inż. Sebastian Parszutowicz

DATA: 05.2024 SKALA: 1:75

BRANŻA: KONSTRUKCJA RYS. NR

K4

Niniejsze opracowanie stanowi własność Głównego Projektanta
i jako dzieło autorskie podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 04.02.1994 o Prawie
Autorskim i prawach pokrewnych.