

BTS45 DR!STOP

BTS45

Wiatrownica, blacha stalowa
galwanizowana gr. 0,7mm,
RAL 9006;

Nit zamknięty
jednostronny 4,8x10 mm
AI / E (do połączenia:
blacha stalowa / blacha
stalowa – od strony
zewnątrznej) co 300mm

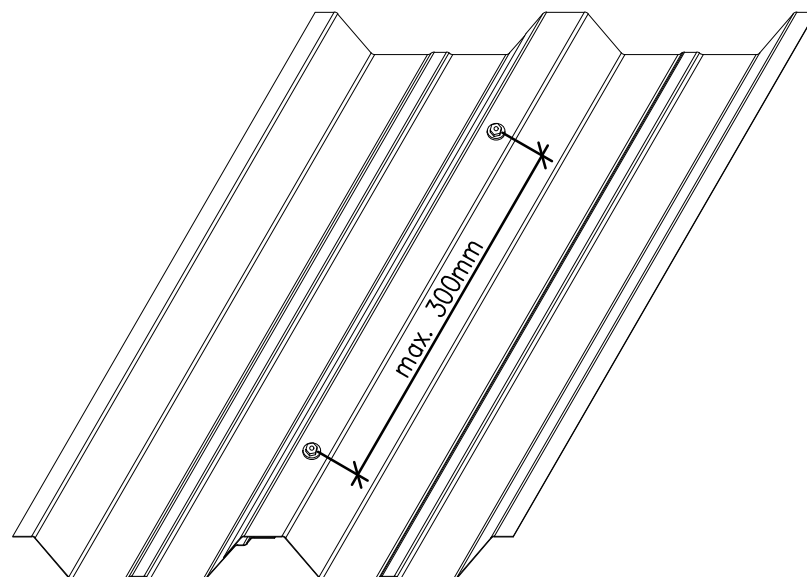
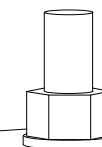
długość dopasować do układu blachy trapezowej

85

25.5

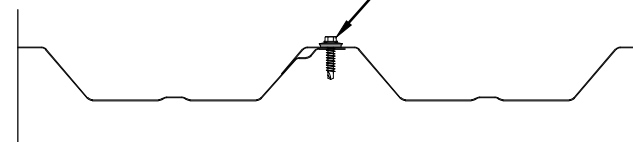
35

45



POŁĄCZENIE (zszywanie) BLACH
NA DŁUGOŚCI co 30cm

Wkręt samowiercący
z podkładką EPDM



UWAGA

Nie należy odmierzать wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy
sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić
się do projektanta.
W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości
projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.

Projekt

**HANGAR NA SZYBOWCE, MOTOSZYBOWCE
I SAMOLOTY "GENERAL AVIATION" O
MASIE CAŁKOWITEJ DO 5700kg
NA TERENIE LOTNISKA:
PRZASNYSZ - SIERAKOWO**
dz. nr ew. 205/3, obręb: 0033
wieś Sierkowo, gm. Przasnysz, powiat
przasnyski, woj. mazowieckie

Inwestor

INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ I MECHANIKI STOSOWANEJ
WYDZIAŁ MECHANICZNY, ENERGETYKI I LOTNICTWA
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24

Branża Architektoniczna

AVIOPOLIS PIOTR WILBIK

02-525 Warszawa, ul. Św. Andrzeja Boboli 6/8

PROJEKTOWAŁ	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. Piotr Wilbik specj. architektoniczna	MA/047/13	
SPRAWDZIŁ	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. Krzysztof Pydo specj. architektoniczna	MA/073/11	

Zadanie

Faza projektu
PROJEKT WYKONAWCZY

Branża
ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku

**"DUŻY HANGAR" - DETAL 11
STYK DACHU I ŚCIANY SZCZYTOWEJ**

Numer rysunku

H1 - PB - A - 16

PROJEKT	ETAP/bud	[BRANŻ]	NR RYS	REW
Nr rewizji	Opis rewizji			
-				
Skala	Data	Rysował	Str	
1:2,5	30.10.2020	P.W.	-	