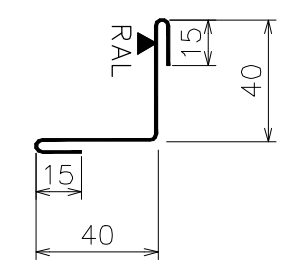


Uwagi:  
D – grubość płyty

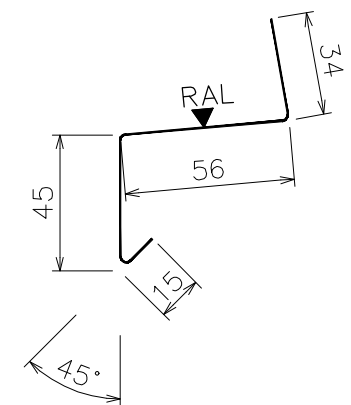
1 – np. KS1000 AT  
2 – Konstrukcja wsporcza  
3 – Profil okna  
Z03 – Profil Z do płyty AWP z fabrycznymi otworami montażowymi ø6,5mm do łączników, długości 150mm, montowany co 500mm  
K162 – Wspornik okapu  
K182 – Okapnik nadproża okna T  
K308 – Kątownik wewnętrzny  
K311 – Parapet  
P04 – Łącznik samowiercący do płyt warstwowych,  
P03 – Łącznik samowiercący do Z03,  
P08 – Nit szczelny co 300mm  
P17 – Samoprzylepna taśma uszczelniająca PE 20x5mm

K308 – Kątownik wewnętrzny



Materiał: galwanizowana blacha stalowa gr. 0,6 mm  
Kolor Biały

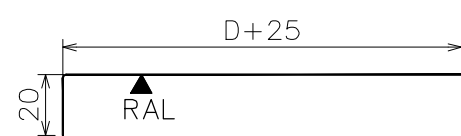
K182 – Okapnik nadproża okna



Materiał: galwanizowana blacha stalowa gr. 0,6 mm  
Kolor Biały

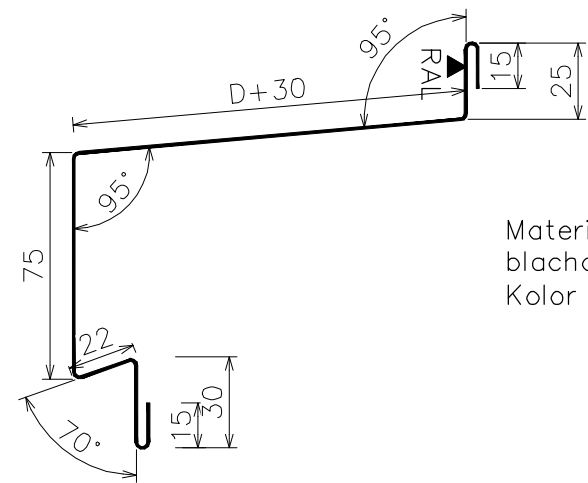
K162 – Wspornik okapu

Uwagi:  
Należy określić:  
– wymiar – D



Materiał: galwanizowana blacha stalowa gr. 0,6 mm  
Kolor Biały

K311 – Parapet



Materiał: galwanizowana blacha stalowa gr. 0,6 mm  
Kolor Biały

Uwagi:  
Należy określić:  
– wymiar – D

Budowa stacji uzdatniania wody wraz ze zbiornikiem retencyjnym odstojnikiem wód popłucznych i infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 56/4		Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne "SuPeKom" Sp. z o.o. ul. Poznańska 18 66-100 Sulechów		
Nazwa załącznika: <i>Poziome obróbki okna - detal</i>				
<i>Imię i Nazwisko</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>	<i>Nr zał:</i>    <i>16</i>
<i>Projektował: mgr inż. Grzegorz Grabowski</i>	<i>Konstrukcyjna</i>	<i>POM/0333/POOK/11</i>		
<i>Sprawdził: inż. Andrzej Dylewski</i>	<i>Konstrukcyjna</i>	<i>WBPP-NB-7210/2/83</i>		
<i>Stadium dokumentacji: P.B</i>	<i>skala 1:5</i>	<i>Data: 01.10.2020r.</i>		