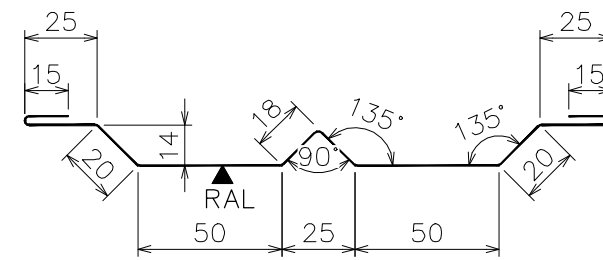


Uwagi:  
D – grubość płyty  
a – szerokość podparcia płyty – przyjęć wg obliczeń statycznych

- 1 – np. Panel ścienny PIR+ gr 15cm
- 2 – Słup K300
- K300 – Maskownica pionowa wypukła z typu Top Hat
- P04 – Łącznik samowiercący do płyt warstwowych,
- P08 – Nit szczelny
- P17 – Samoprzylepna taśma uszczelniająca PE 20x5mm

K191 – Maskownica pionowa wypukła z przetłoczeniem

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



Budowa budynku stacji uzdatniania wody w m. Kotlin wraz z budową trzech fundamentów pod zbiorniki retencyjne poj. 100m3 każdy i ich montażem, budową podziemnego żelbetowego odstożnika wód popłucznych poj. 50m3 i niezbędną infrastrukturą towarzyszącą wodno-kanalizacyjną, elektroenergetyczną oraz odnawialnymi źródłami energii o mocy do 50kW			GMINA KOTLIN ul.Powstańców Wielkopolskich 3 63-220 Kotlin	
Nazwa załącznika: <i>Detal wykończenia/maskowania łączenia płyt ściennych</i>				
<i>Imię i Nazwisko</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>	<i>Nr zał:</i>  <i>K15</i>
<i>Projektował: mgr inż.Mirosława Pilarska</i>	<i>Konstrukcyjna</i>	<i>472/68</i>		
<i>Sprawdził: mgr inż.Marcin Szmagliński</i>	<i>Konstrukcyjna</i>	<i>KUP/0070/PWBK/19</i>		
<i>Stadium dokumentacji: P.T</i>	<i>skala 1:5</i>	<i>Data: 04.12.2022 r.</i>		