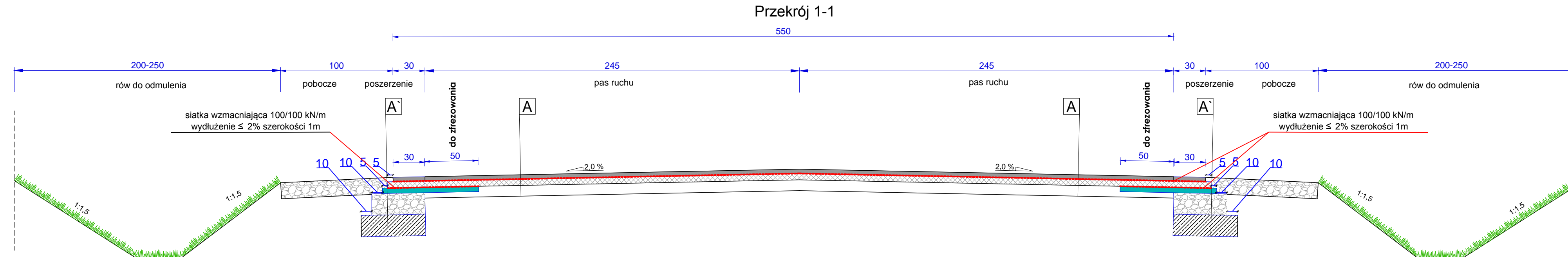


UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją projektową
2. Integralną częścią dokumentacji projektowej jest opis oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych



A Jezdnia

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 KR3	5 cm
Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W 50/70	100 kg/m ²
Istniejące podłoże	

A' Jezdnia - poszerzenie


Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 KR3	5 cm
Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W 50/70	100 kg/m ²
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W	5 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3; 0/31,5 mm (skała magmowa)	20cm
Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C3/4	20 cm
Istniejące podłoże	

B Zjazd do zabudowań

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S 50/70	4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W 50/70	4 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3; 0/31,5 mm	20 cm

B' Zjazd na pola

Nawierzchnia zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3; 0/31,5 mm	20 cm
---	-------

 <p>Przedsiębiorstwo inżynieryjne Projekt Rafał Skrzak ul. Wąsoszewa 43, 99-200 Poddębice tel. 695-197-899 e-mail: skrzaku@interia.pl</p>	
<p>Obiekt: Przebudowa drogi powiatowej Nr 3712E na odcinku Zadzim - Przywidz</p>	
<p>Investor: Starostwo Powiatowe w Poddębicach ul. Łęczyska 16 99-200 Poddębice</p>	<p>data : lipiec 2024 r.</p>
<p>Rysunek: Przekroje konstrukcyjne - PFU</p>	<p>nr rysunku : 2.0 skala 1:25</p>
<p>projektant:</p>	<p>inż. Rafał Skrzak</p>