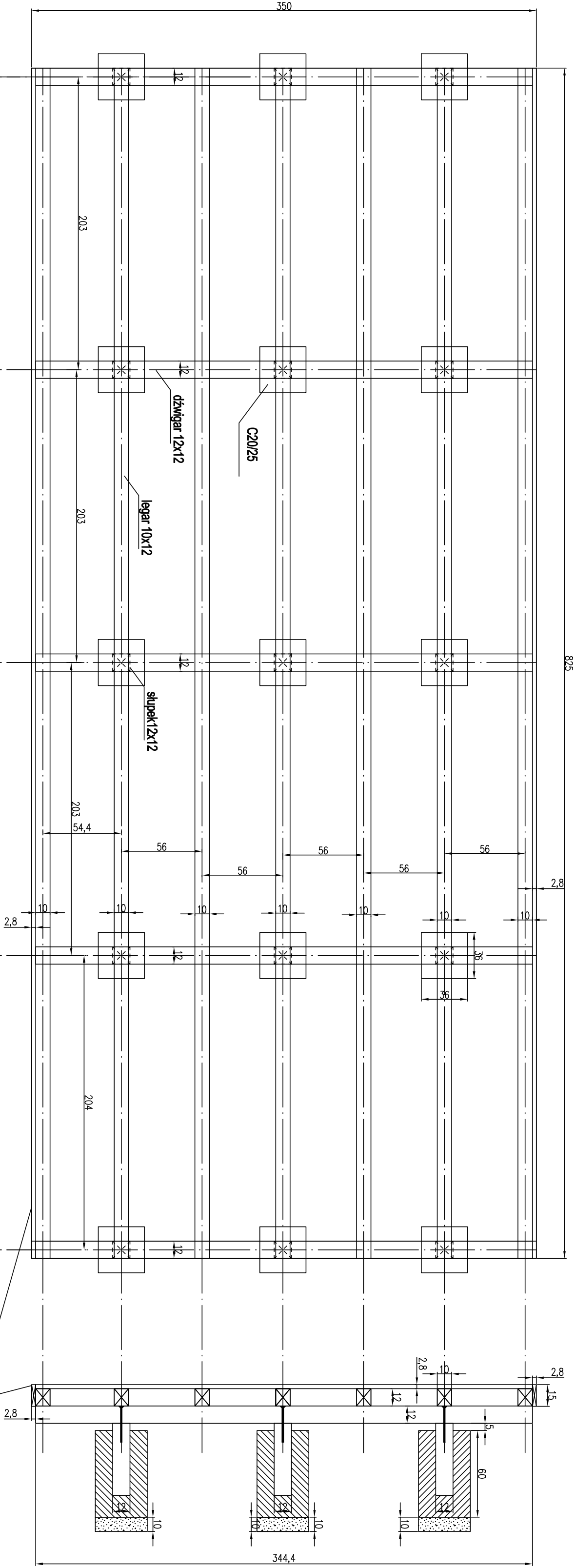
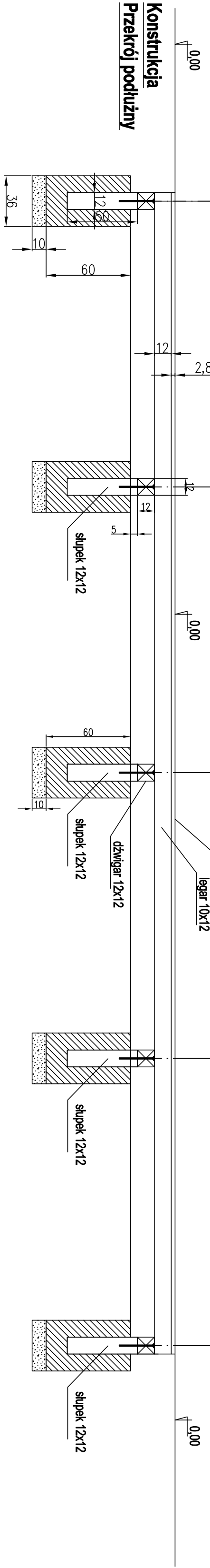


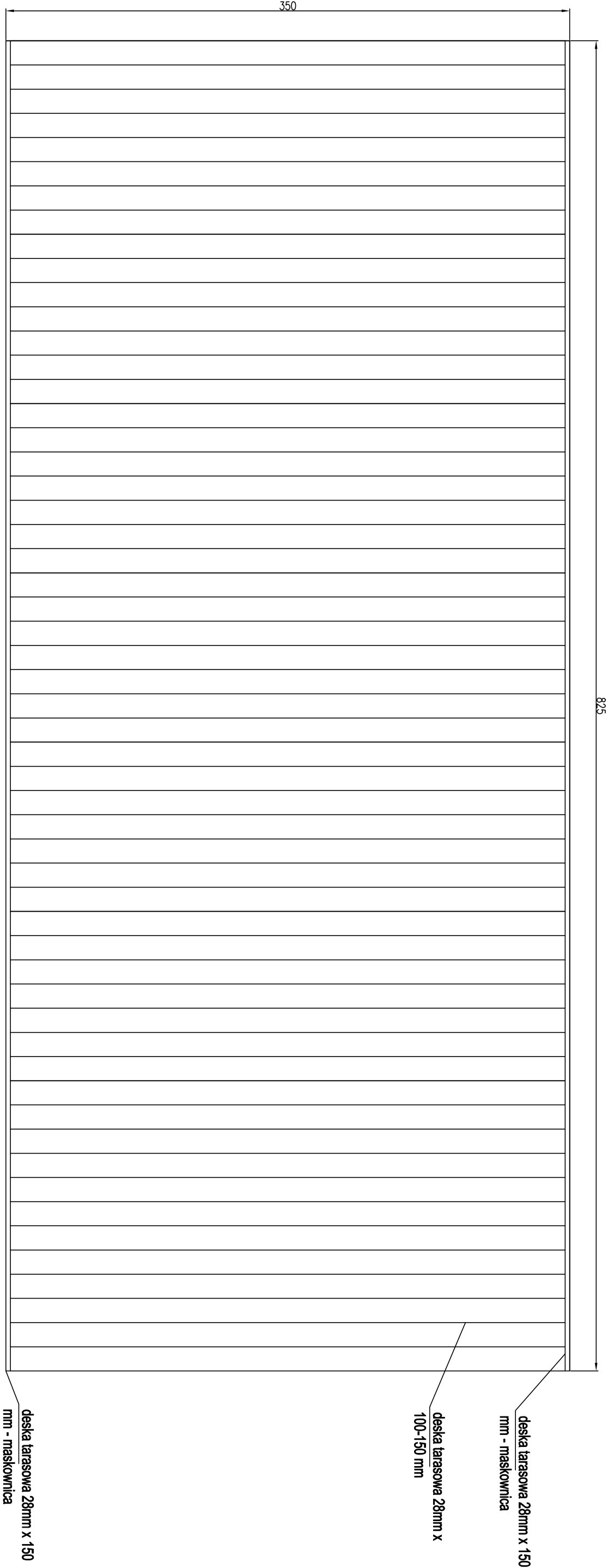
Konstrukcja  
Rzut z góry



Konstrukcja  
Przekrój poprzeczny



Deskowanie  
Rzut z góry



Wszystkie elementy drewniane deku są robione:

- słupki 12x12 cm
- legary 10x12 cm
- deski tarasowe ryflowane 28mm x 10-15cm

Deski zabezpieczone lazurą transparentną na bazie wody x 2 warstwy (odcień do ustalenia na budowie).

Dystanse między deskami 5mm.

Wkręty do drewna ocynkowane 6mm - 2 szt./ 1 pkt mocowania.  
Śruby ocynkowane

Wszystkie nawiercone otwory pod wkręty i śruby muszą być od góry podtrzewane pod tym samym kątem co łeb wkręta.

Szczeliny między deskami 5-8mm  
Krawędzie ekspozowane f=3mm

Deski zaizolowane podwójną powłoką,  
środek transparentny, na bazie składników naturalnych.

<div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU</div><div>GREEN P.</div></div>		<div><b>Jednostka projektowania:</b></div> <div>Green P, Pracownia Architektury Krajobrazu mgr inż. Maria Kulbicka, ul. św. Włodzimierza 11/21-50, 03-251 Warszawa tel. 504-385-881; tel/fax 22-252-81-27 www.greenp.pl</div>	
<div><b>Zamawiający:</b></div> <div>Miejsko Szkoła Wierzbiana Pl. Bohaterów 36, 05-450 Wierzbiana Lubuskie - Wierzbiana ul. Kościuszki 170a, 04-549 Wierzbiana</div>		<div><b>Nazwa i adres inwestycji:</b></div> <div>„Zagospodarowanie terenu przy Centrum Edukacji Biologicznej przy ul. Piękników 3a w Wierzbianie”</div>	
<div><b>Nazwa projektu:</b></div> <div>ul. Piękników 3a, Wierzbiana</div>		<div><b>Fragment dek. ew. nr 8/1 oraz fragm. 5/1 z dopełn. 7-10-07</b></div>	
<div><b>Numeracja elementów na planie z widokami od strony ul. CEE - dek. nr 1</b></div>			
<div><b>Projektant:</b></div>	<div><b>Bratwa</b></div>	<div><b>Inżynier i rzeczoznawca</b></div>	<div><b>Podpis</b></div>
<div>konstrukcyjno budowlana</div>	<div>mgr inż. Jan Lewczak nr upr. Nr-16180</div>		
<div>opracowanie kolorystyka</div>	<div>mgr inż. Maria Kulbicka</div>		
<div><b>Dek. 21.10.2025r.</b></div>	<div><b>Skala: 1:25</b></div>	<div><b>Nr projektu:</b></div>	<div><b>06</b></div>