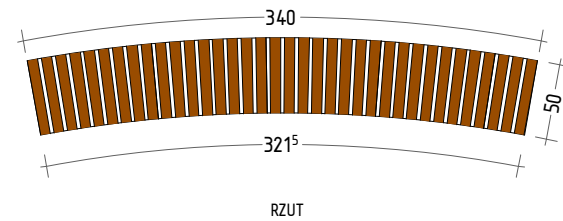


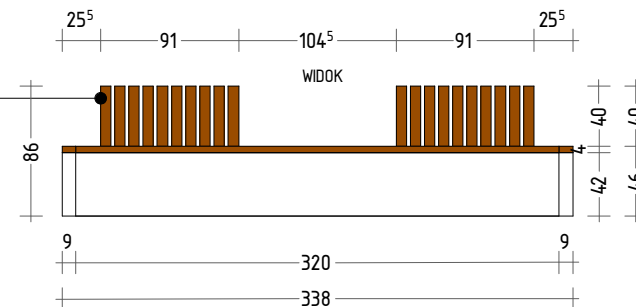
## ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY SIEDZISKO BETONOWE Sp\_02

**skala 1:50, 1:20**

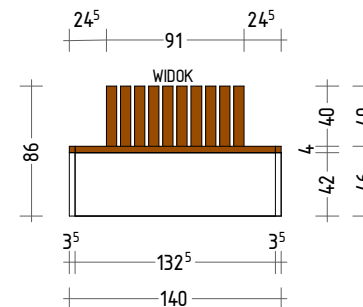
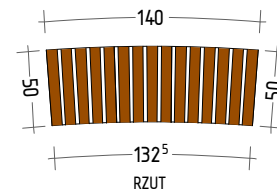
**SIEDZISKO SP5,6**



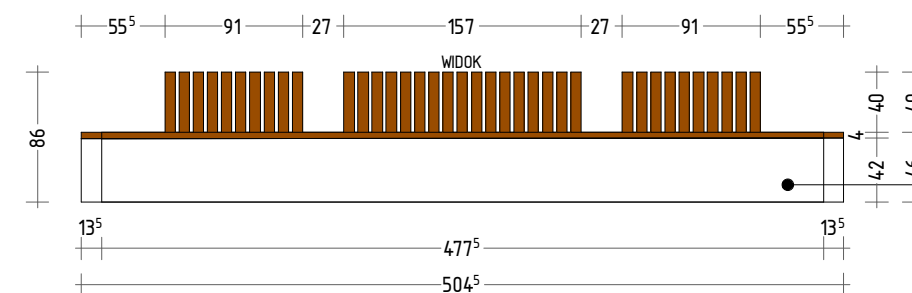
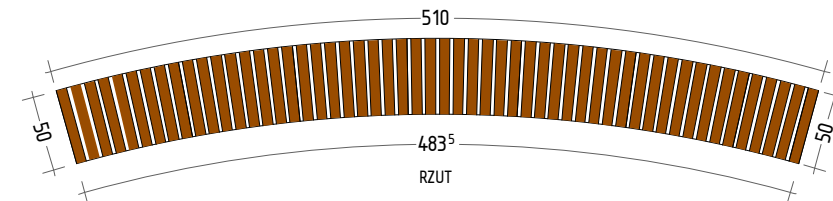
**SIEDZISKO/OPARCIE:**  
**DREWNO IGLASTE**  
zabezpieczone  
powierzchniowo  
impregnatem,  
lakierowane lub DREWNO  
IROKO olejowane z  
barwnikiem,



**SIEDZISKO SP3,4**

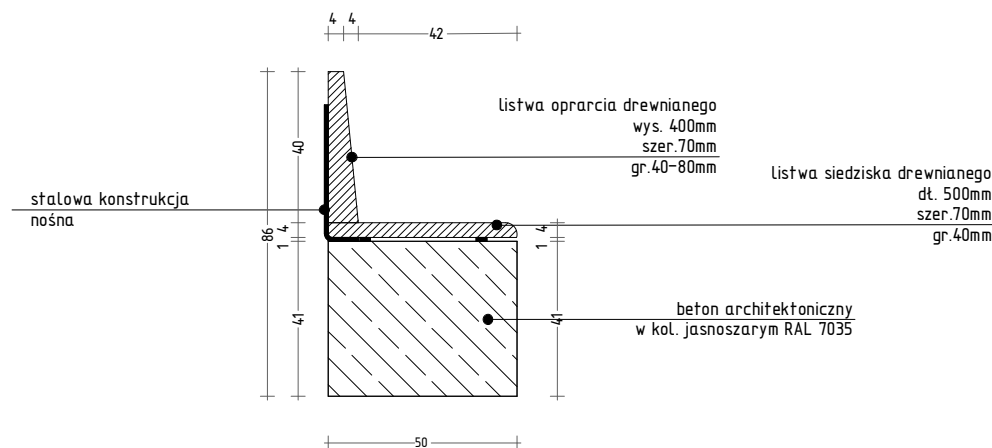


**SIEDZISKO SP2**

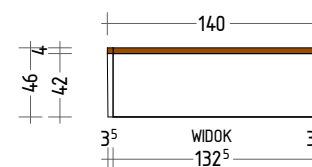
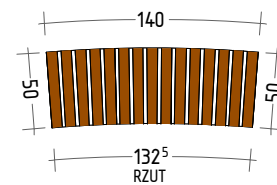


46      beton architektoniczny  
w kol. jasnoszarym RAL 7035  
zabezp. przed warunkami atmosf.

**PRZEKRÓJ PRZES SIEDZISKO Z OPARCIEM**  
1:20



**SIEDZISKO SP1,7**



Uwagi:

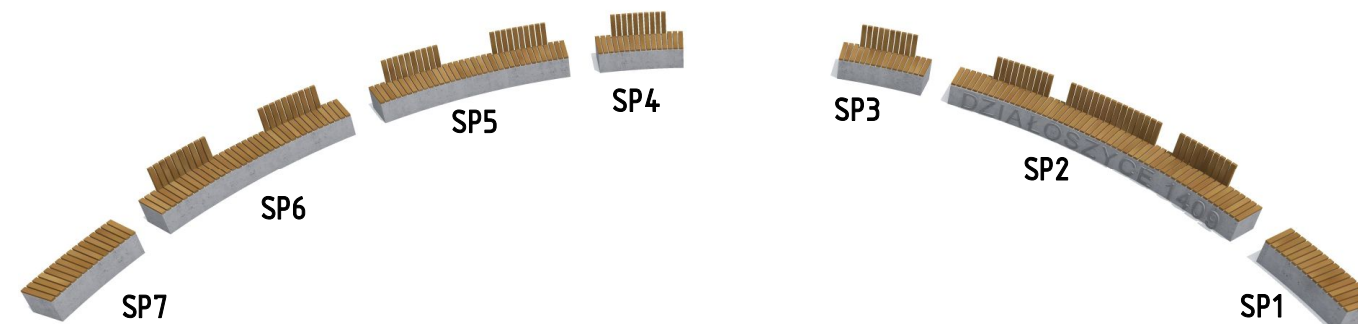
1. Posadowienie ławek oraz elementy kotwiące, łączące betonowe ławki z podłożem wykonać wg zaleceń producenta.
2. Mocowanie elementów drewnianych do podstawy betonowej wg wskazań producenta.
3. Wszystkie elementy metalowe konstrukcji – stal kwasoodporna 304
4. Stalową konstrukcję wykonać tak, aby była jak najmniej widoczna;  
inny sposób montażu możliwy za zgodą projektanta.
5. Wszystkie elementy konstrukcji nośnej ocynkować i pomalować proszkowo.


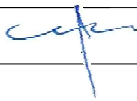
ŁĄCZENIE ELEMENTÓW SIEDZISKA:

1. Elementy drewniane montować do stalowej konstrukcji nośnej (płaskowniki lub profile).  
Moduł przytwierdzić do betonowej podstawy za pomocą kotew lub kotków.
2. W stalowej konstrukcji nośnej wykonać otwór, do którego należy wcisnąć chemię i zainstalować śrubę bądź tuleję gwintową.
3. Elementy drewniane mocować do konstrukcji stalowej od spodu wkretami, ale nigdy na wylot.

*Uwaga:  
Rysunek rozpatrywać łącznie z częścią opisową, opracowania oraz projektem zagospodarowaniem terenu.  
Wszelkie zmiany materiałów, kolorystyki, rozwiązań technicznych i wymiarów skonsultować  
z projektantem i inwestorem. W przypadku zmian należy każdorazowo uzyskać pozytywną opinię  
projektanta i inwestora.*

WIDOK 3D



 <p><b>MIŁO</b> <b>STUDIO</b></p> <p>pracownia architektury i wnętrz mgr inż. arch. Jarosław Kozak</p>		<p>BRANŻA <b>ARCHITEKTURA</b></p> <p>STADIUM <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b></p> <p>DATA <b>WRZESIEŃ 2020</b></p> 	
<p>PROJEKTANT <b>mgr inż. arch. Jarosław KOZAK</b> upr. nr: MPDIA/070/2012</p>			
<p>OPRACOWANIE <b>mgr inż. arch. Michałina MUSIAKA</b></p>			
<p>INWESTOR <b>GINA DZIAŁOSZYCE</b> ul. Skalbierska 5, 28-440 DZIAŁOSZYCE</p>			
<p>LOKALIZACJA Plac Partyzantów 28-440 DZIAŁOSZYCE, Dz. nr 257</p>			
<p><b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA RYNKU (PARKU) W DZIAŁOSZYCACH w ramach Kompleksowej rewitalizacji miasta Działoszyce - etap II</b></p>			
<p>NAZWA RYSUNKU <b>MAŁA ARCHITEKTURA - SIEDZISKO BET.SP02</b></p>			
NR RYSUNKU	FORMAT	SKALA	
<b>A-09</b>	<b>A3</b>		