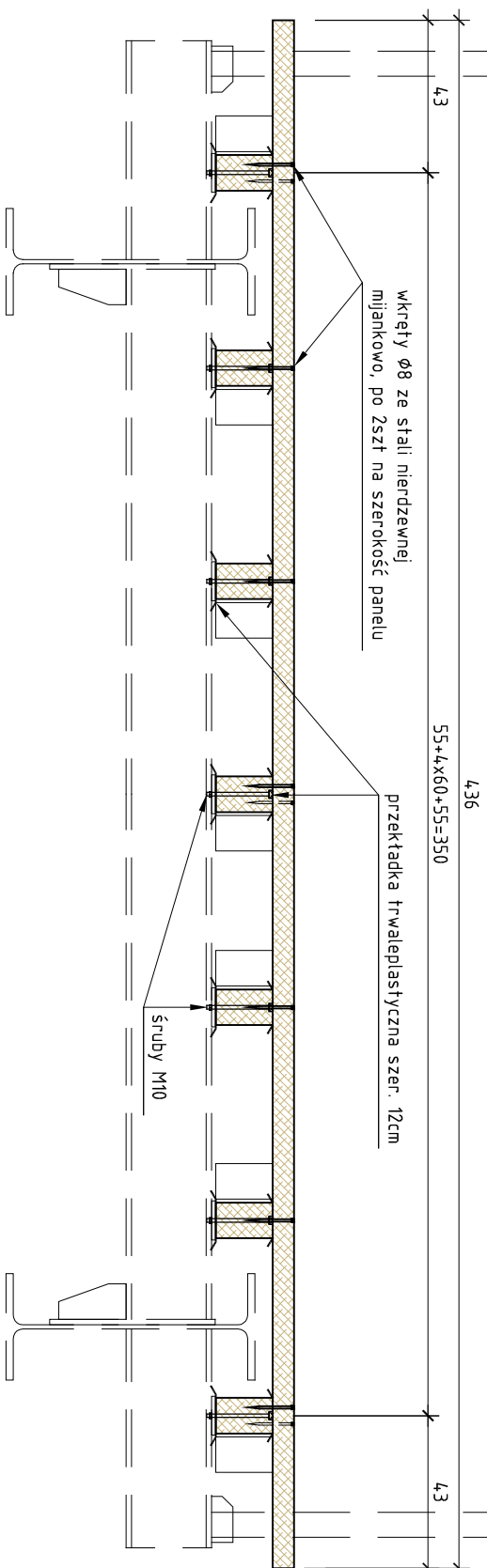
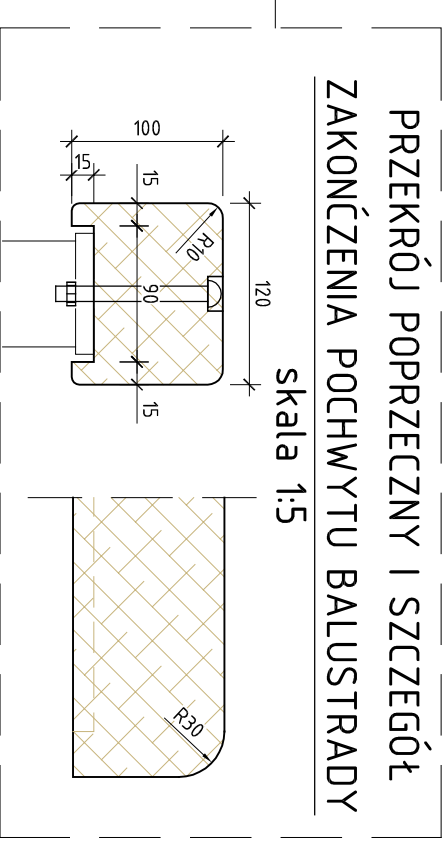
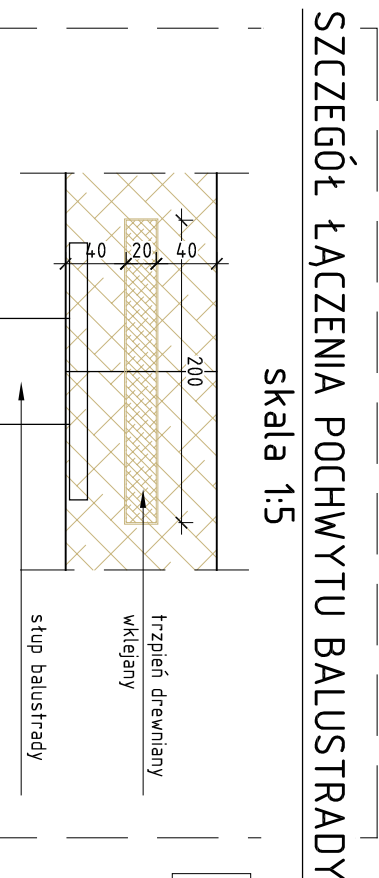
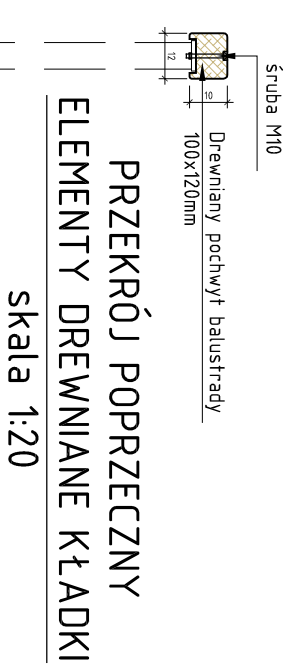


# RYS. SCHEMATU ELEMENTÓW DREWNIANYCH

skala 1:20

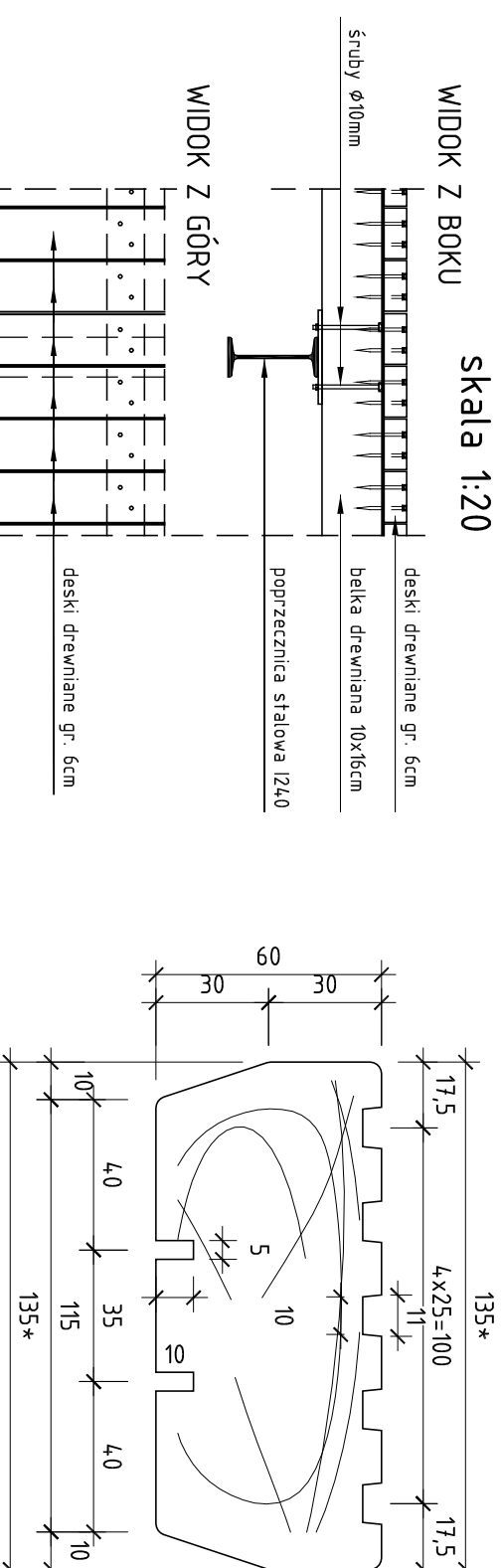


## SCHEMAT ROZMIESZCZENIA ŁĄCZNIKÓW NA POMOCIE KŁADKI

skala 1:20

## PRZEKRÓJ ELEMENTU

skala 1:2



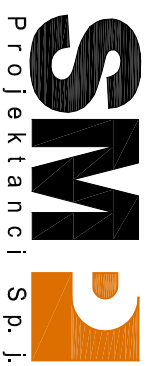



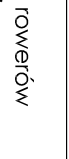
- Uwaga:
1. Wymiary podano w [mm].
  2. Długość elementu: L=4,36cm
  3. Szerokość elementu 135mm, podana jest przykładowo.
  4. Elementy układac w osiowym rozstawie 140mm.

## ZESTAWIENIE ILOŚCI DREWNA

numer elementu	profil	uwagi		przekrój [mm]	długość [m]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	ilość [szt]	objętość tężna drewno HODRZEW [m <sup>3</sup> ]
		dotatkowe						
11	drewno lite	pochwył balustrady		100x120	22,25	-	2,0	0,55
12	drewno lite	pochwył balustrady		100x120	1,72	-	7,0	0,15
2	drewno lite	nawierzchnia kładki		135x60	4,36	84,0	-	5,05
3	drewno lite	podłużnice		100x160	21,00	-	7,0	2,40
<b>RAZEM [m<sup>3</sup>]</b>								<b>8,2</b>

## ZESTAWIENIE POZOSTAŁYCH MATERIAŁÓW

- przekładka trwałoplastyczna szer. 7x0,12x19,25+7x8x0,14x0,30=20,0 m<sup>2</sup>
- mocowanie pochwyłtu  $\phi$ 10mm, L=110mm: 2x55= 110 kpl
- mocowanie podłużnic  $\phi$ 10mm, L=185mm:7x4x8= 224 kpl
- wkrety  $\phi$ 8 ze stali nierdzewnej: 14,5x10=1 450 szt
- Długości podłużnic (zwyryfikować na budowie):
- L=285cm -15szt, L=585cm -10szt, L=650cm -4szt, L=675cm -2szt

 <p><b>SMP</b> Projektanci S.p. j.</p>		<p>SMP Projektanci Sp. j. ul. Promienista 87A/1 60-141 Poznań www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl tel. 61 86 19 636, fax: 61 86 10 644 NIP 779-23-71-246 REGON 301375359</p>	
<p>Investor: MIEJSKI ZARZĄD DRÓG ul. Zamenhofa 2b, 63-400 Ostrow Wielkopolski</p>		<p>Nazwa inwestycji: Wykonanie projektu budowy kładki dla pieszych i rowerów nad rzeką Orobok w Ostrowie Wielkopolskim</p>	
<p>Branża: MOSTOWA</p>		<p>Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
Stanowisko	Inię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Waldemar Zagożdżon	WKP/0123/ROOM/11	
Opracował	mgr inż. Błażej Tyburski	maslowa	
Opracował	mgr inż. Grzegorz Gryczka		
Świadczący	mgr inż. Łukasz Szubca	7131/190/P/2002	
<p>Tytuł rysunku: RYS. SCHEMATU ELEMENTÓW DREWNIANYCH</p>		<p>Nr 07</p>	
<p>Nr umowy: 183/11/2014</p>		<p>Data opracowania: 11/2014 Skala: 1:20</p>	