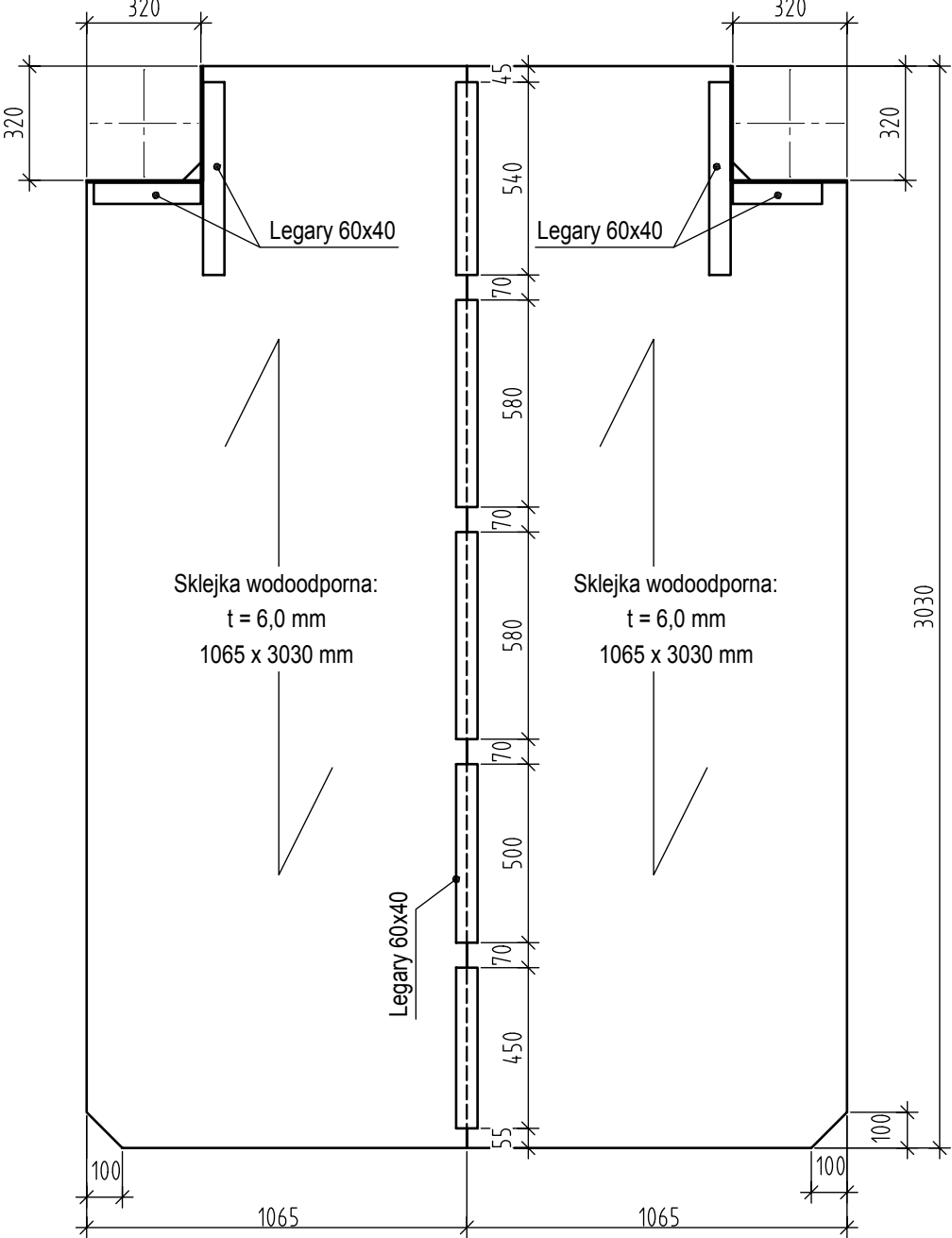
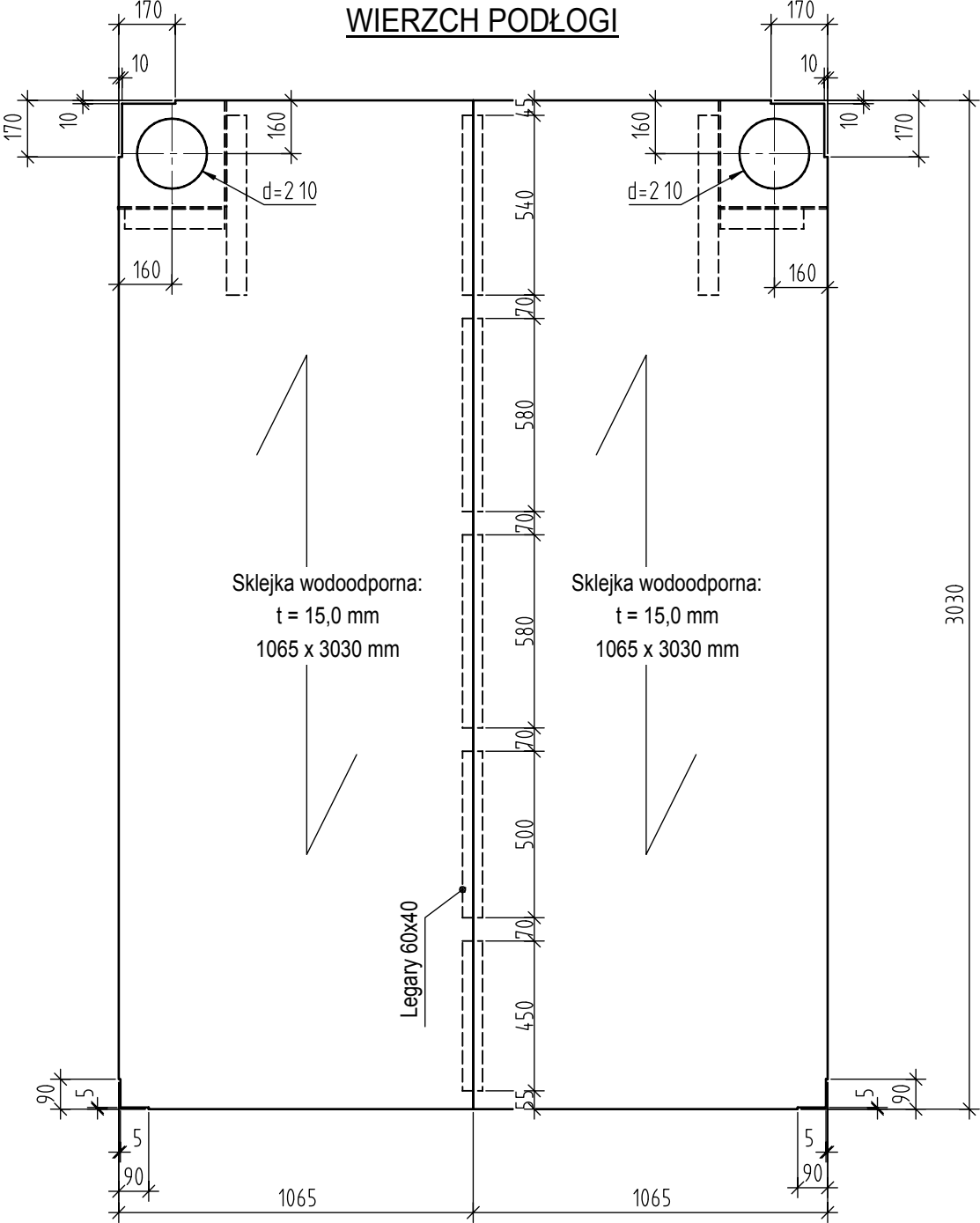


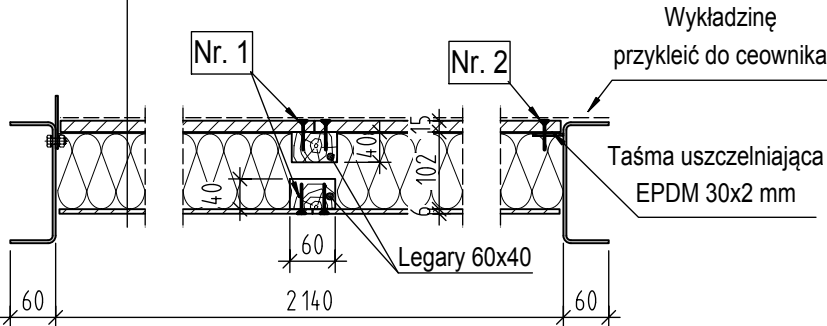
SPÓD PODŁOGI



WIERZCH PODŁOGI

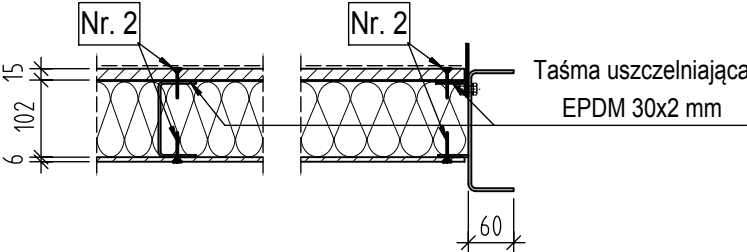


Wykładzina gumowa antypoślizgowa - 3,0 mm
Sklejka wodoodporna - 15,0 mm
Wełna mineralna miękka - 100 mm
Sklejka wodoodporna - 6,0 mm



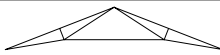
Łączniki:

- Nr. 1 - wkręt do drewna 5,0x50mm co 20 cm
Nr. 2 - wkręt samowierzący 5,5x45mm co 20 cm



Uwaga:

Przed montażem płyt, zabezpieczyć krawędzie sklejki lakierem wodoodpornym.
Styki pomiędzy sąsiednimi płytami sklejki oraz szczeliny pomiędzy płytami i elementami stalowymi, wypełnić materiałem trwale elastycznym i wodoodpornym, np. silikonem.

Objekt: Prototyp stoiska dla kwaciarek z krakowskiego Rynku		Jednostka projektowa: LATALAdesign Dagmara Latała 30-209 Kraków, ul. Przegon 10/9 mgr Jacek Latała dr Dagmara Latała					
Inwestor: Krakowskie Forum Kultury ul. Mikołajska 2, 31-027 Kraków		Jednostka projektowa:  KOMPAGO 31-525 Kraków, ul Zaleskiego 8/7 tel. 012-413-15-07, www.kompago.eu					
Branża: KONSTRUKCJA	Stadium: PW						
Temat: PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJI							
Projektował:					Nr archiw.	Skala	Format
mgr inż. Krzysztof Orsicz Kopta MAP/0276/POOK/08					2309/01	1:20/5	A3
-							
Tytuł: DREWNO – POSZYCIE PODŁOGI		Nr rys.		Rewizja	Data		
		82		-	04/09/2023		