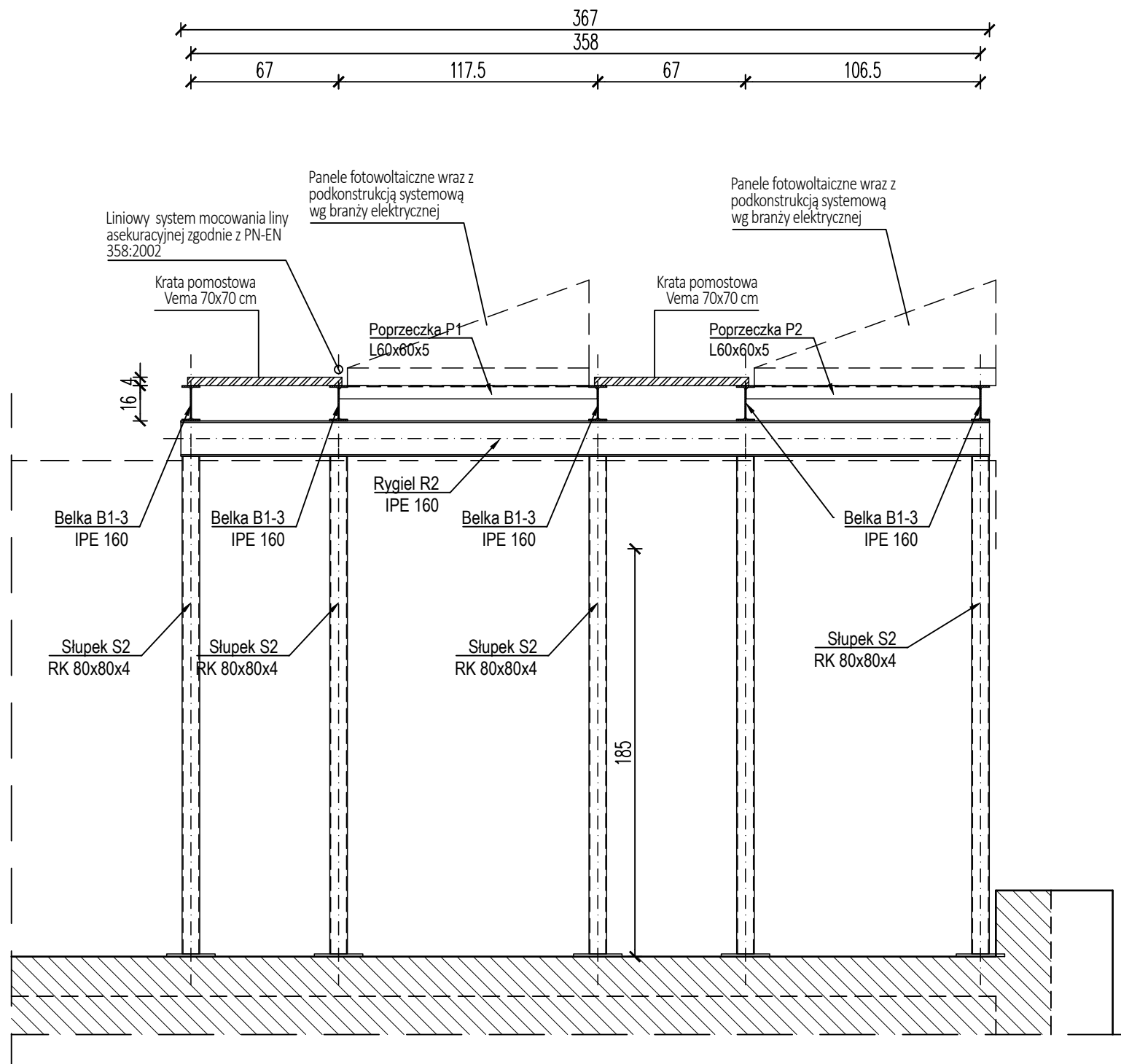


## Rama w osi P-4



Uwagi:  
1. Wymiar krat pomostowych Vema dobrąć po montażu paneli wraz z podkonstrukcją systemową modułową.

			
ELPROSYSTEM Adrian Łąkowski, ul. Zemborzycka 53 lok. 8, 20-445 Lublin e-mail: biuro@elprosystem.pl, tel. +48 504 346 630, NIP: 867-196-72-13			
Obiekt / Adres			
Inwestor		Szkoła Podstawowa nr 388 im. Jana Pawła II ul. Deotymy 25/33 01-407 Warszawa	
Funkcja		Data 07.2023	
Imię i nazwisko		Uprawnienia	
Podpis			
Branża: KONSTRUKCYJNA			
Projektant: mgr inż. Marcin Guziak		LUB/0045/PWOK/12 spec. konstrukcyjno-budowlana	
Sprawdzający: mgr inż. Olgierd Popławski		1326/Lb/72 spec. konstrukcyjno-inżynierska	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY			Skala: 1:25
Nazwa rysunku: SCHEMAT RAMY W OSI P-4, P-6			Nr rysunku: K06