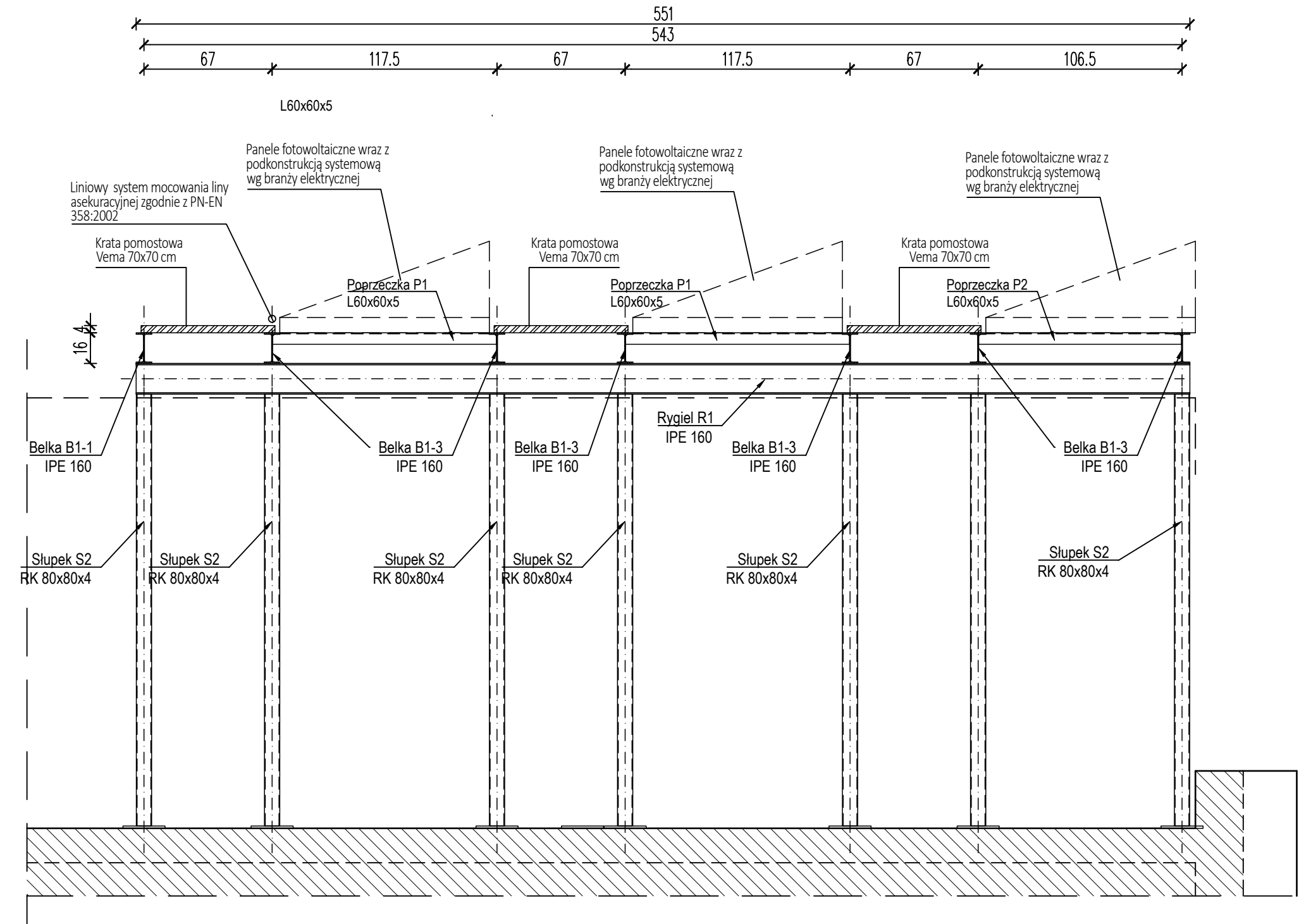
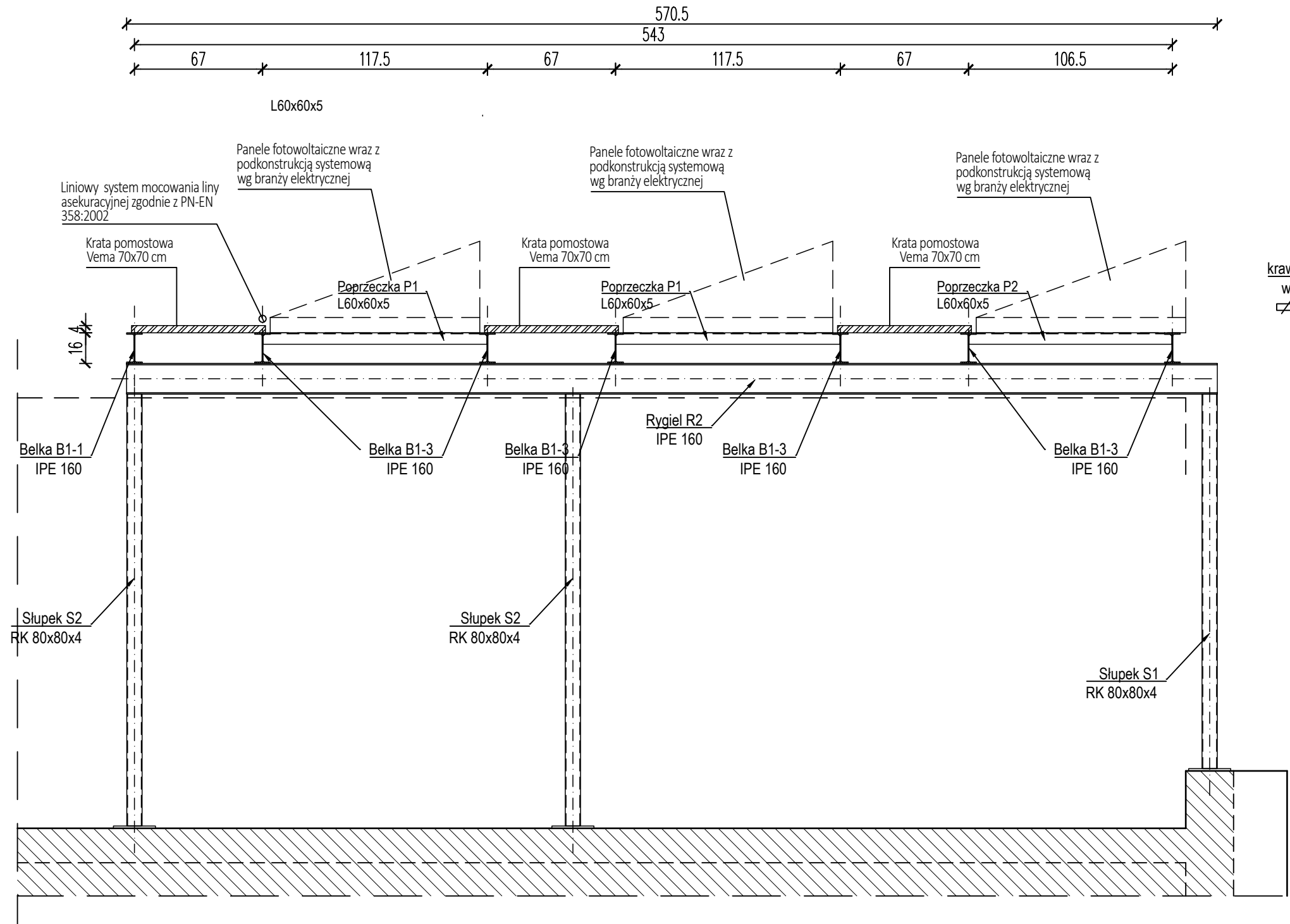


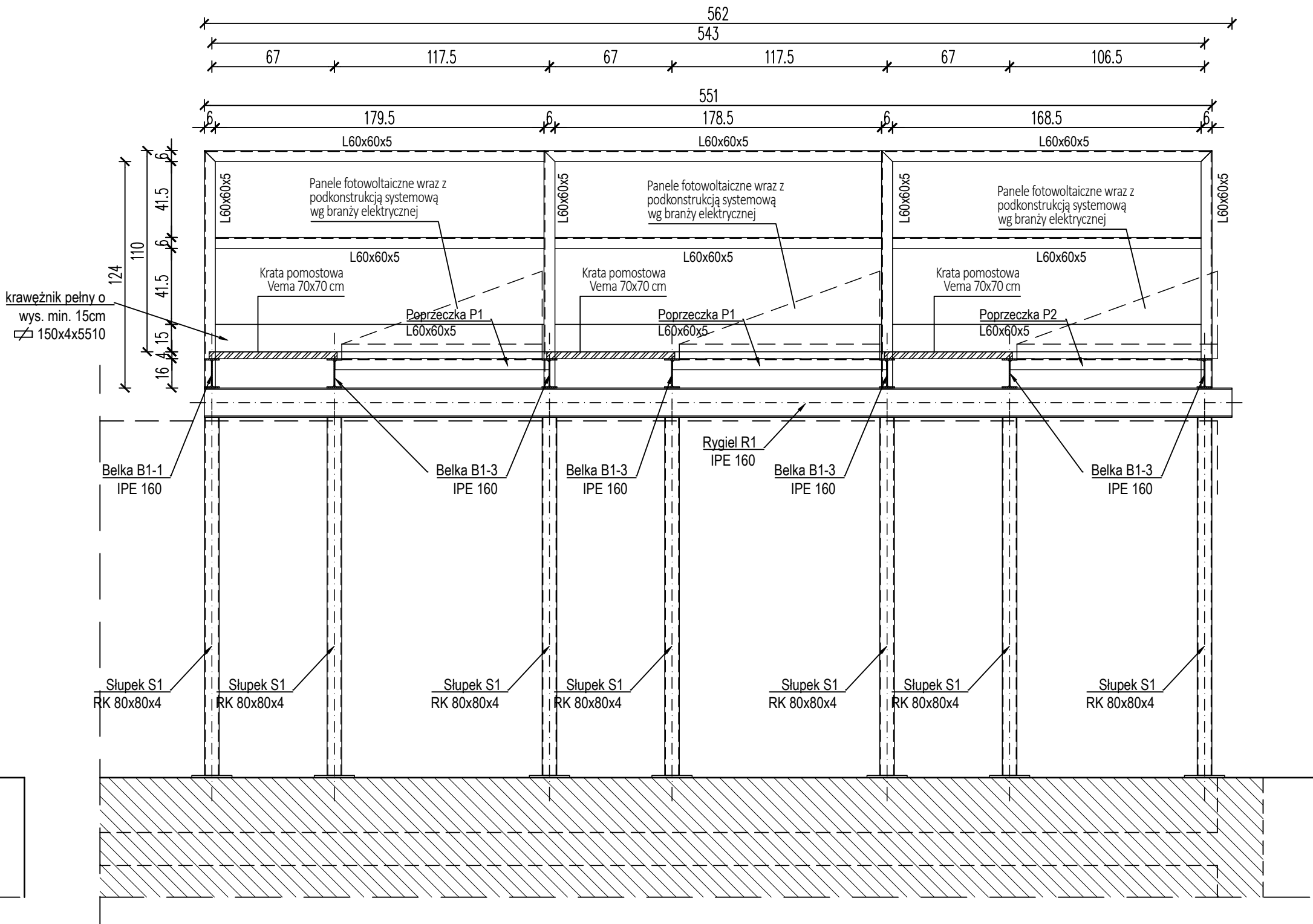
Rama w osi P-3



Rama w osi P-2



Rama w osi P-1



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

ELPRO SYSTEM

ELPROSYSTEM Adrian Łątkowski, 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			Data
Szkoła Podstawowa nr 388 im. Jana Pawła II ul. Deotymy 25/33 01-407 Warszawa			07.2023
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Branda:			
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:			Skala:
PROJEKT WYKONAWCZY			1:25
Nazwa rysunku:			Nr rysunku:
SCHEMAT RAMY W OSI P-1, P-2, P-3			K05