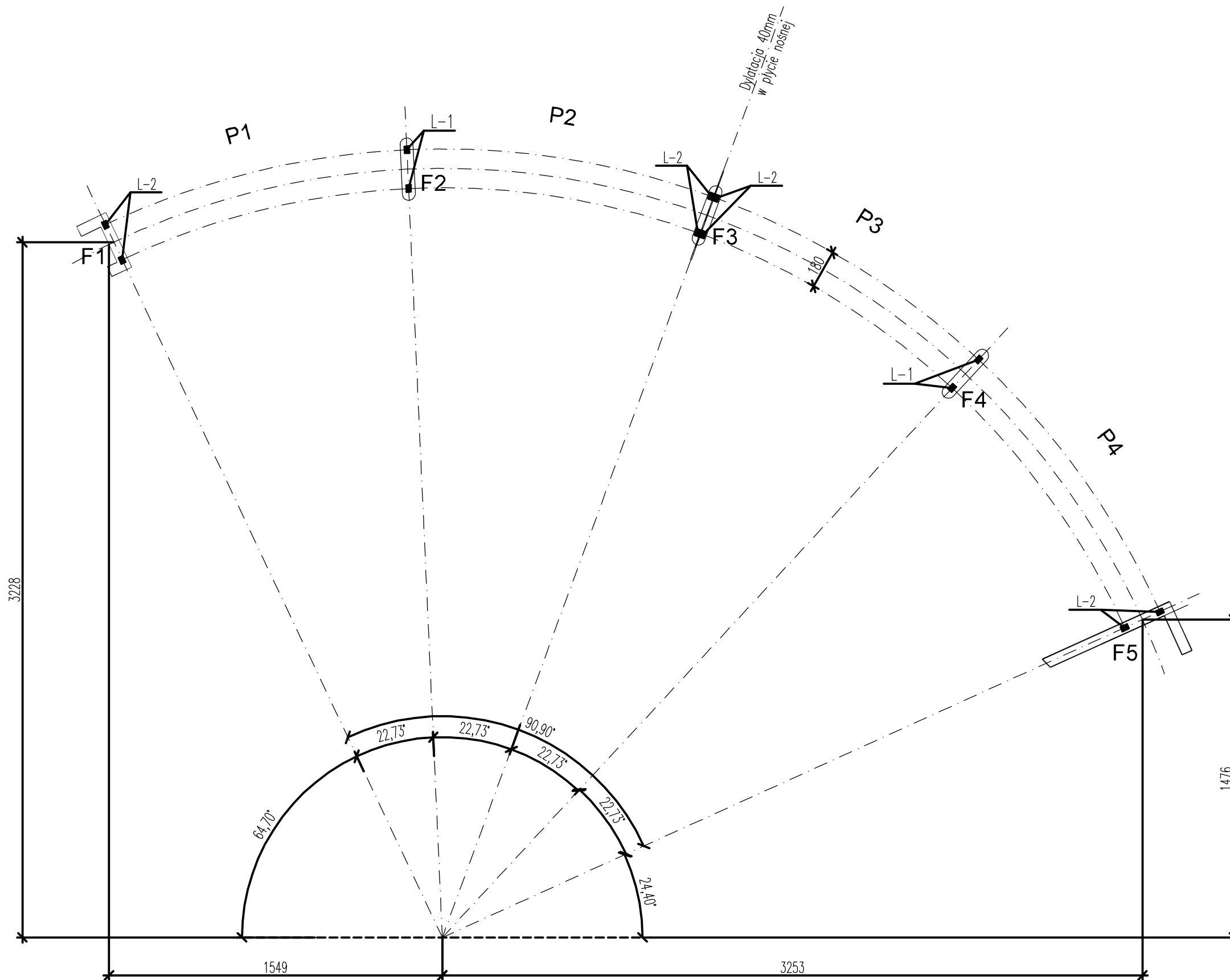


Schemat układu łożysk 1:200

- L-1 Łożysko przegubowe nieprzesuwne
- L-2 Łożysko przegubowe przesuwne (ślizgowe)



PROJEKT BUDOWLANY
 BUDOWA CIĄGÓW PIESZO-ROWEROWYCH WRAZ
 Z KŁADKĄ PIESZO-ROWEROWĄ,
 W RAMACH OCHRONY I WYKORZYSTANIA ZASOBÓW
 PRZYRODNICZYCH W PARKU KADZIELNIA W KIELCACH.

katęgoria obiektu budowlanego: VIII I
ADRES INWESTYCJI Al. Legionów, 25-035 Kielce
 Jednostka ewidencyjna: 266101_1 Kielce
 Obręb: 0023
 Część działek nr: 1/12, 1/13, 1/14

INWESTOR Geopark Kielce
 ul. Daleszycka 21
 25-202 Kielce

GENERALNY PROJEKTANT
 2G Studio arch. Wojciech Gwizdak
 25-371 Kielce, ul. Prosta 15/19, tel. 533 073 106
 email: wg@2gstudio.eu

PROJEKT BRANŻOWY
 Pracownia Projektowania Konstruktor
 25-410 Kielce, ul. Staffa 1/20, tel. 604 998 004
 email: t.bator@interia.pl

| PROJEKTOWAŁ | NR UPRAWNIENI | PODPIS |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------|
| mgr inż. Tomasz Bator (w specjalności konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń) | KL-109/2002 | |
| SPRAWDZIŁ | | |
| mgr inż. Piotr Bator (w specjalności konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń) | SNK/0003/PBkb/15 | |
| OPRACOWAŁ | | |
| | | |
| | | |

Numer opracowania
 PW-K-2016-11

Faza projektu
 Projekt Wykonawczy **Data**
2016_11

Branża
 Konstrukcja **Skala**
1:200

Tytuł rysunku
 Schemat układu łożysk

Numer rysunku
 PW - K - 03 - -
 FAZA | BRANŻA | NR RYS. | REMIZJA