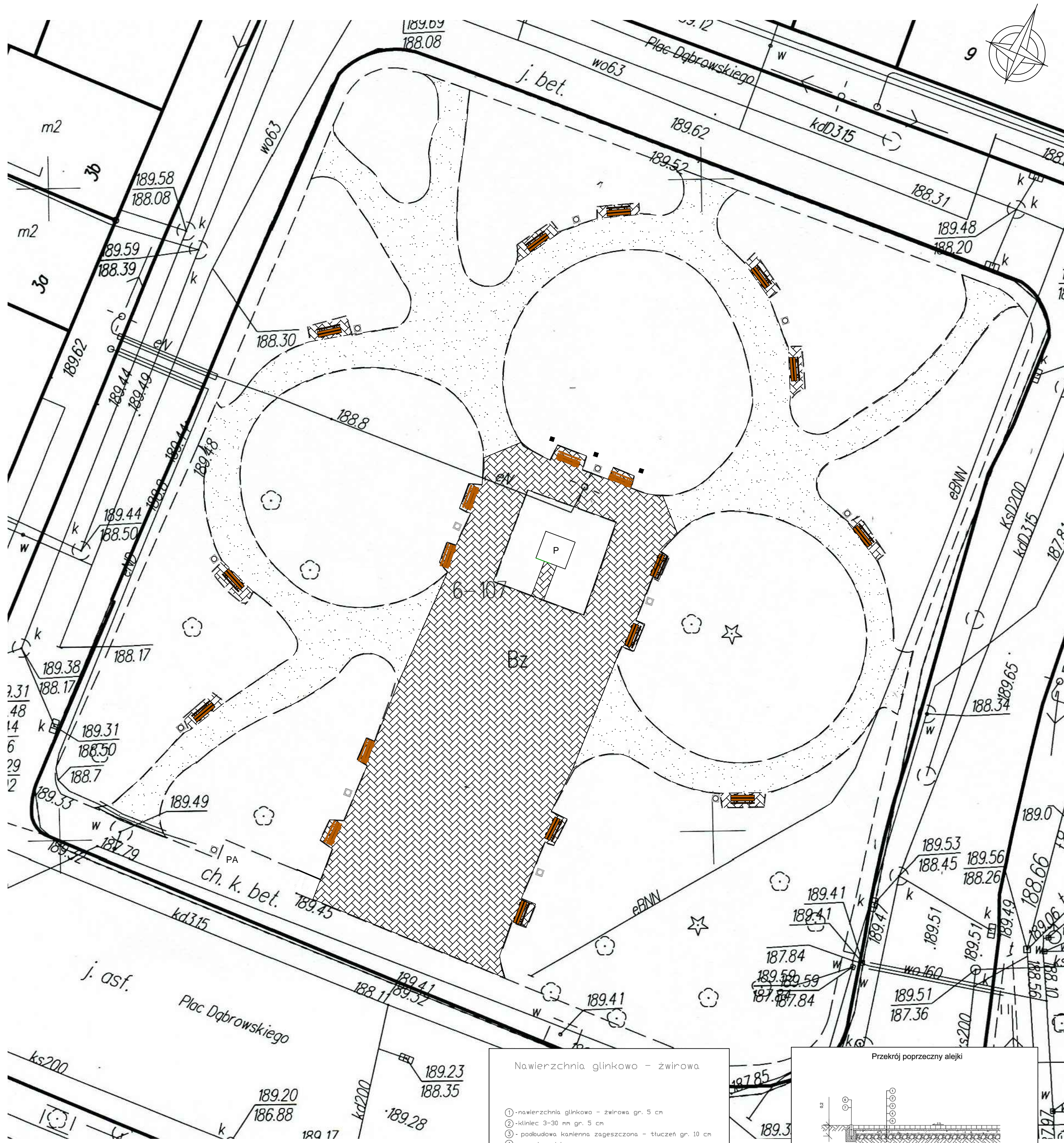


# Modernizacja parku na Placu Dąbrowskiego w Żelowie

Projekt nawierzchni i małej architektury

skala 1:200



## Legenda:

- P

pomnik

projektowana nawierzchnia z kostki brukowej

projektowana nawierzchnia glinkowo-żwirowa

PA

przystanek autobusowy

projektowana ławka

kosz betonowy

maszt flagowy
- ### Nawierzchnia glinkowo - żwirowa
- 1 - nawierzchnia glinkowo - żwirowa gr. 5 cm
  - 2 - kliniec 3-30 mm gr. 5 cm
  - 3 - podbudowa kamienna zagęszczona - tłuczeń gr. 10 cm
  - 4 - grunt rodzimy
  - 5 - obrzeże betonowe 6x 20 cm
- 
- ### Przekrój poprzeczny alejki
- 
- 1 - kostka brukowa gr. 5 cm
  - 2 - podbudowa cementowa - płaskowa gr. 3 cm
  - 3 - warstwa odnawiająca z klinca gr. 5 cm
  - 4 - warstwa podbudowy z tłucznia gr. 10 cm
  - 5 - grunt rodzimy
  - 6 - obrzeże betonowe o wym. 6 x 20 cm
  - 7 - chwyty beton
- |          |  |                                                    |            |
|----------|--|----------------------------------------------------|------------|
| Temat    |  | Modernizacja parku na Placu Dąbrowskiego w Żelowie | Skala      |
| Autor    |  | mgr inż. Piotr Domański                            | 1:200      |
| Inwestor |  | Gmina Żelów<br>ul. Żeromskiego 23, 97-425 Żelów    | Data       |
| Nazwa    |  | Projekt nawierzchni i małej architektury           | 2014       |
|          |  |                                                    | Rysunek nr |
|          |  |                                                    | 4          |