

**UWAGA:**  
1. W projekcie nawiązanie znaków granicznych zobowiązanie się Wykonawcy do ich wznowienia  
2. W projekcie nawiązanie znaków granicznych (punktów osnowy geodezyjnej) III klasy  
wymagające odnotowy, zobowiązanie się Wykonawcy do natychmiastowego odnowienia punktu  
geodezyjnego poprzez uprawianie go granicą.

**UWAGA:**  
Kanalizację sanitarną w miejscu zatkania lub kolizji z kabłami  
telefonicznymi, telewizyjnymi i energetycznymi oraz z siecią wodociągową,  
ciepłowniczą, gazową i innymi urządzeniami, należy wykonać poprzez wykonanie lub zmianę  
ubojnic na odpowiedni rodzaj z zachowaniem parametrów technicznych i eksploatacyjnych  
w korytach drewnianych. W miejscu zbiżżeń i udrożnień robót prowadzić  
w kierunku wskazującym z pełnym umiłowaniem ścian wykopów  
i udrożnień sterowanymi.

Planie w miejscu zbiżżeń i udrożeń podlegających wykonaniu technologicznych  
zobowiązań Wykonawcy:

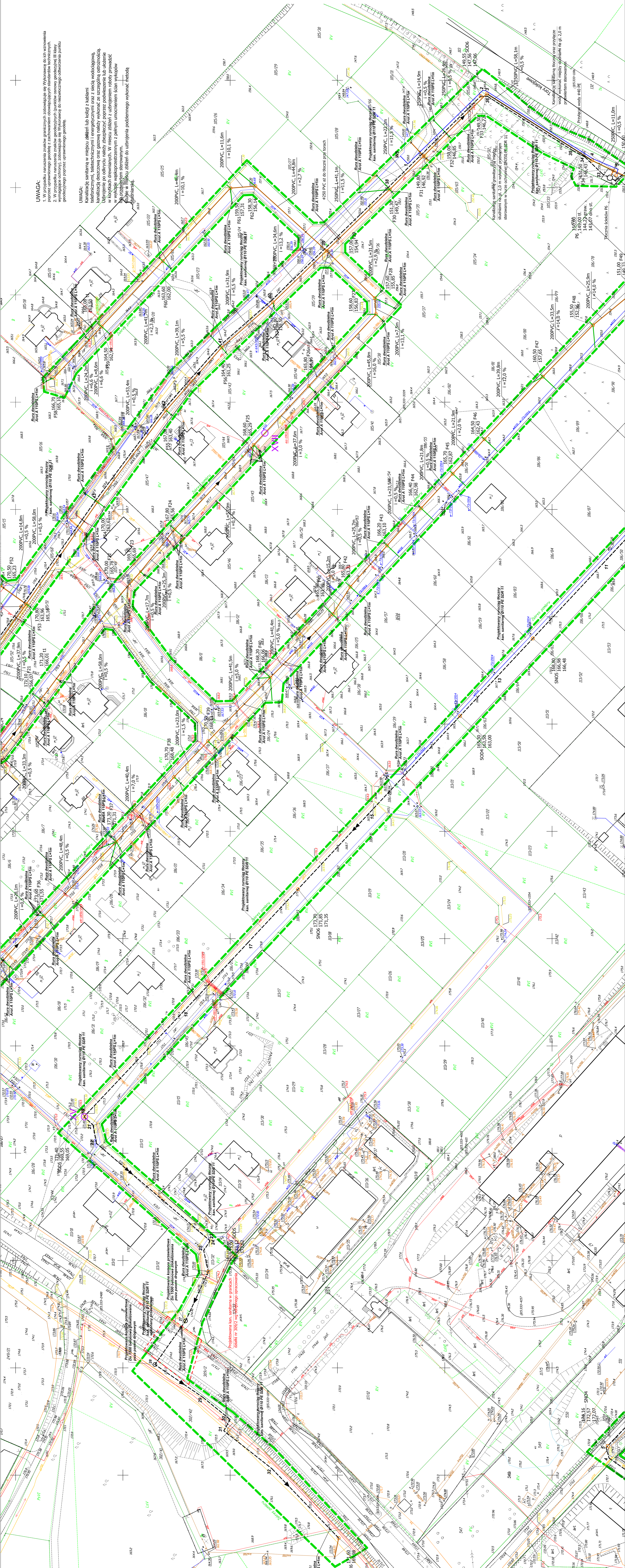
1. Wzrost i rozwój osiedla mieszkaniowego - wybudowanie  
i użytkowanie terenów na obszarze 200 000 m<sup>2</sup>  
2. Wzrost i rozwój osiedla mieszkaniowego - wybudowanie  
i użytkowanie terenów na obszarze 200 000 m<sup>2</sup>

1. Wzrost i rozwój osiedla mieszkaniowego - wybudowanie  
i użytkowanie terenów na obszarze 200 000 m<sup>2</sup>  
2. Wzrost i rozwój osiedla mieszkaniowego - wybudowanie  
i użytkowanie terenów na obszarze 200 000 m<sup>2</sup>

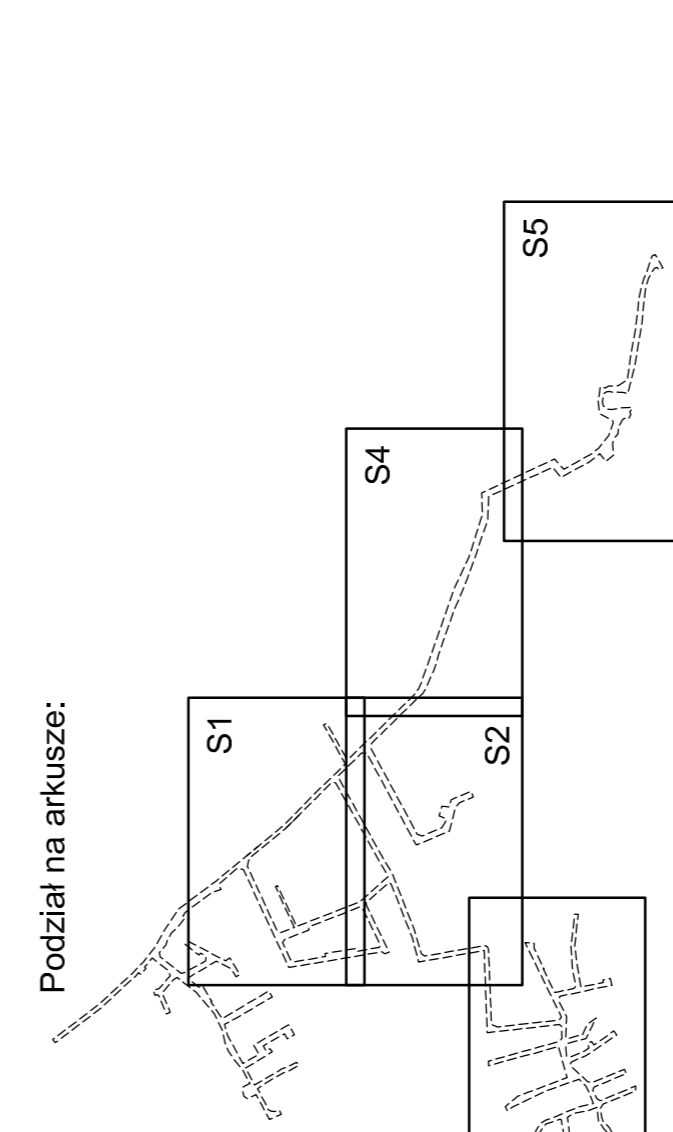
1. Wzrost i rozwój osiedla mieszkaniowego - wybudowanie  
i użytkowanie terenów na obszarze 200 000 m<sup>2</sup>  
2. Wzrost i rozwój osiedla mieszkaniowego - wybudowanie  
i użytkowanie terenów na obszarze 200 000 m<sup>2</sup>

1. Wzrost i rozwój osiedla mieszkaniowego - wybudowanie  
i użytkowanie terenów na obszarze 200 000 m<sup>2</sup>  
2. Wzrost i rozwój osiedla mieszkaniowego - wybudowanie  
i użytkowanie terenów na obszarze 200 000 m<sup>2</sup>

1. Wzrost i rozwój osiedla mieszkaniowego - wybudowanie  
i użytkowanie terenów na obszarze 200 000 m<sup>2</sup>  
2. Wzrost i rozwój osiedla mieszkaniowego - wybudowanie  
i użytkowanie terenów na obszarze 200 000 m<sup>2</sup>



**Podział na arkusze:**



- Legenda:**
- projekt, szerokość koryta, całkowita 300 P100 PVC
  - projektowana linia, szerokość koryta 250 P100 PVC
  - projektowana linia, szerokość koryta 200 P100 PVC
  - projektowana linia, szerokość koryta 150 P100 PVC
  - projektowana linia, szerokość koryta 100 P100 PVC
  - projektowana linia, szerokość koryta 75 P100 PVC
  - projektowana linia, szerokość koryta 50 P100 PVC
  - projektowana linia, szerokość koryta 40 P100 PVC
  - projektowana linia, szerokość koryta 30 P100 PVC
  - projektowana linia, szerokość koryta 20 P100 PVC
  - projektowana linia, szerokość koryta 15 P100 PVC
  - projektowana linia, szerokość koryta 10 P100 PVC
  - projektowana linia, szerokość koryta 7,5 P100 PVC
  - projektowana linia, szerokość koryta 5 P100 PVC
  - projektowana linia, szerokość koryta 3 P100 PVC
  - projektowana linia, szerokość koryta 2 P100 PVC

Legenda		Legenda	
—	projekt, szerokość koryta, całkowita 300 P100 PVC	○	projektowana studnia betonowa DN 1000
—	projektowana linia, szerokość koryta 250 P100 PVC	○	projektowana studnia betonowa DN 1200
—	projektowana linia, szerokość koryta 200 P100 PVC	○	projektowana studnia betonowa DN 1500
—	projektowana linia, szerokość koryta 150 P100 PVC	○	projektowana studnia betonowa DN 1800
—	projektowana linia, szerokość koryta 100 P100 PVC	○	projektowana studnia betonowa DN 2100
—	projektowana linia, szerokość koryta 75 P100 PVC	○	projektowana studnia betonowa DN 2400
—	projektowana linia, szerokość koryta 50 P100 PVC	○	projektowana studnia betonowa DN 2700
—	projektowana linia, szerokość koryta 40 P100 PVC	○	projektowana studnia betonowa DN 3000
—	projektowana linia, szerokość koryta 30 P100 PVC	○	projektowana studnia betonowa DN 3300
—	projektowana linia, szerokość koryta 20 P100 PVC	○	projektowana studnia betonowa DN 3600
—	projektowana linia, szerokość koryta 15 P100 PVC	○	projektowana studnia betonowa DN 3900
—	projektowana linia, szerokość koryta 10 P100 PVC	○	projektowana studnia betonowa DN 4200
—	projektowana linia, szerokość koryta 7,5 P100 PVC	○	projektowana studnia betonowa DN 4500
—	projektowana linia, szerokość koryta 5 P100 PVC	○	projektowana studnia betonowa DN 4800
—	projektowana linia, szerokość koryta 3 P100 PVC	○	projektowana studnia betonowa DN 5100
—	projektowana linia, szerokość koryta 2 P100 PVC	○	projektowana studnia betonowa DN 5400
—	projektowana linia, szerokość koryta 1,5 P100 PVC	○	projektowana studnia betonowa DN 5700
—	projektowana linia, szerokość koryta 1 P100 PVC	○	projektowana studnia betonowa DN 6000

Obliczenia: 2. Wynik projektu został wykonany na mapie  
liczącej 1:500, w tym: 1. Wynik projektu  
liczącej 1:500, w tym: 1. Wynik projektu

Legenda		Legenda	
—	projekt, szerokość koryta, całkowita 300 P100 PVC	○	projektowana studnia betonowa DN 1000
—	projektowana linia, szerokość koryta 250 P100 PVC	○	projektowana studnia betonowa DN 1200
—	projektowana linia, szerokość koryta 200 P100 PVC	○	projektowana studnia betonowa DN 1500
—	projektowana linia, szerokość koryta 150 P100 PVC	○	projektowana studnia betonowa DN 1800
—	projektowana linia, szerokość koryta 100 P100 PVC	○	projektowana studnia betonowa DN 2100
—	projektowana linia, szerokość koryta 75 P100 PVC	○	projektowana studnia betonowa DN 2400
—	projektowana linia, szerokość koryta 50 P100 PVC	○	projektowana studnia betonowa DN 2700
—	projektowana linia, szerokość koryta 40 P100 PVC	○	projektowana studnia betonowa DN 3000
—	projektowana linia, szerokość koryta 30 P100 PVC	○	projektowana studnia betonowa DN 3300
—	projektowana linia, szerokość koryta 20 P100 PVC	○	projektowana studnia betonowa DN 3600
—	projektowana linia, szerokość koryta 15 P100 PVC	○	projektowana studnia betonowa DN 3900
—	projektowana linia, szerokość koryta 10 P100 PVC	○	projektowana studnia betonowa DN 4200
—	projektowana linia, szerokość koryta 7,5 P100 PVC	○	projektowana studnia betonowa DN 4500
—	projektowana linia, szerokość koryta 5 P100 PVC	○	projektowana studnia betonowa DN 4800
—	projektowana linia, szerokość koryta 3 P100 PVC	○	projektowana studnia betonowa DN 5100
—	projektowana linia, szerokość koryta 2 P100 PVC	○	projektowana studnia betonowa DN 5400
—	projektowana linia, szerokość koryta 1,5 P100 PVC	○	projektowana studnia betonowa DN 5700
—	projektowana linia, szerokość koryta 1 P100 PVC	○	projektowana studnia betonowa DN 6000