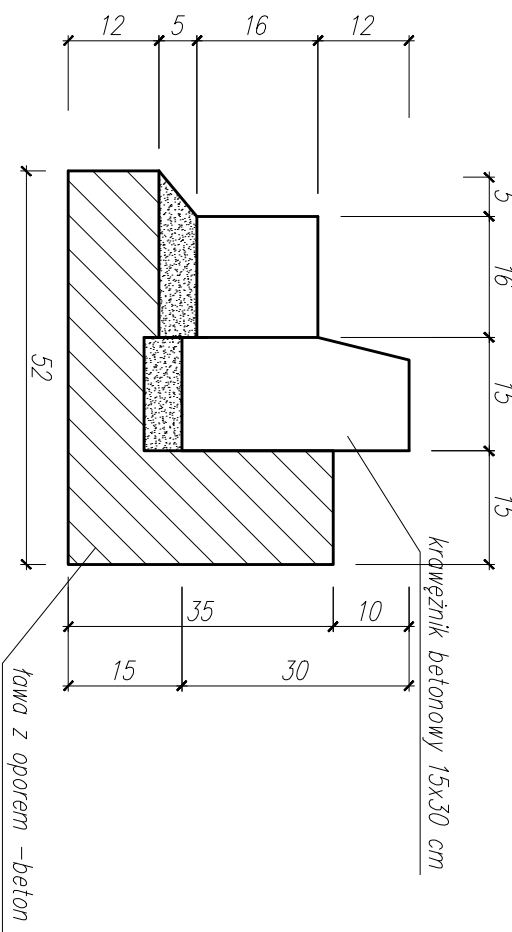


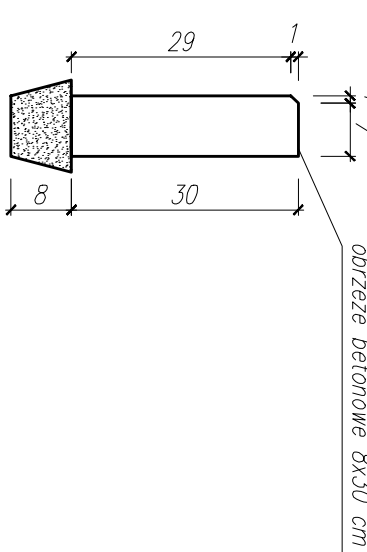
SZCZEGÓŁ A

skala 1:10



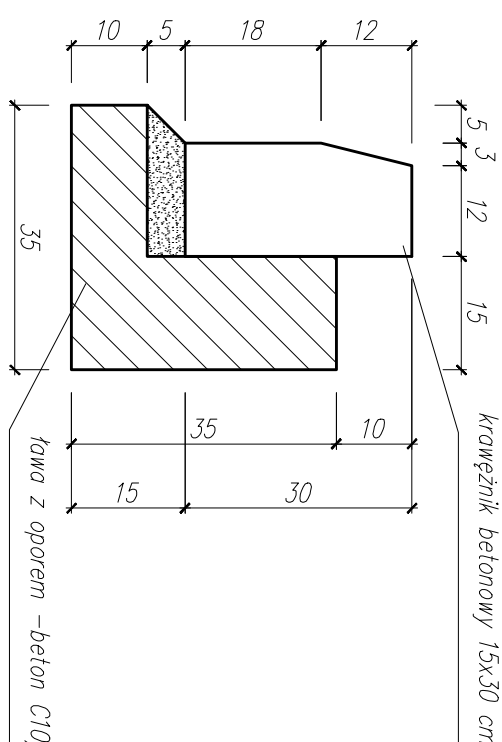
SZCZEGÓŁ B

skala 1:10



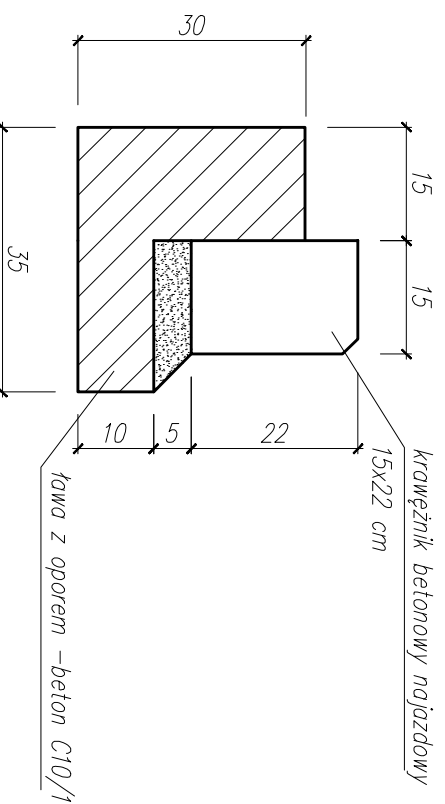
SZCZEGÓŁ C

skala 1:10



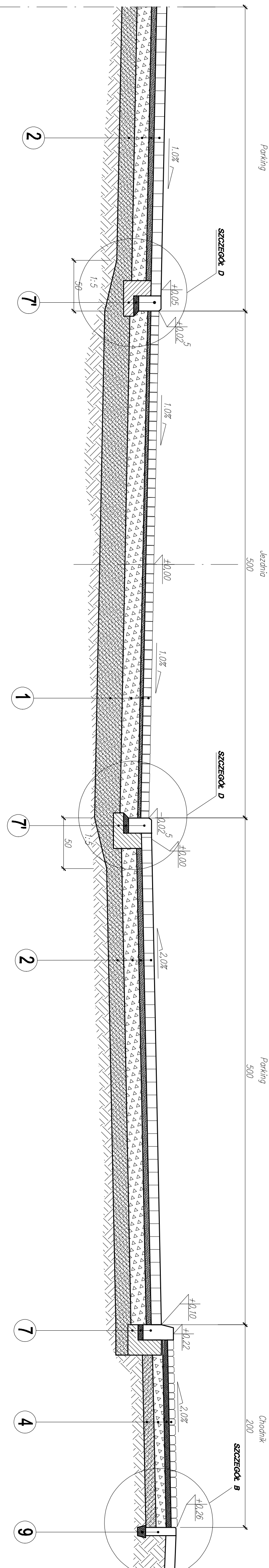
SZCZEGÓŁ D

skala 1:10



PRZEMÓŁ B-B

skala 1:25



PRZEMÓŁ A-A

skala 1:25

Chodnik
200

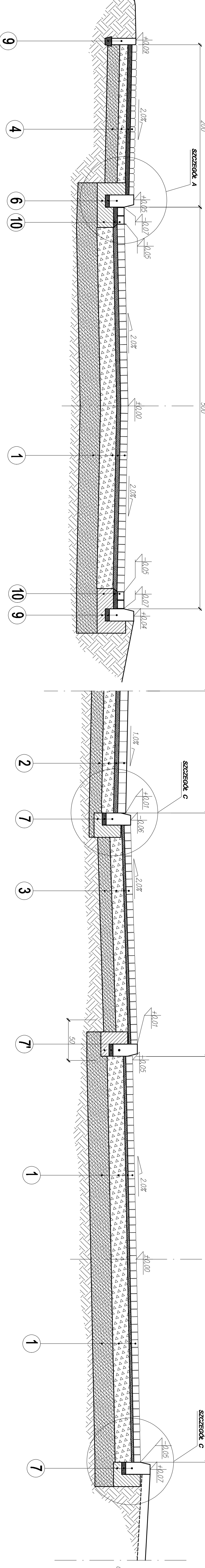
Parking

Współprzebieg
300

Jeźdnia
500

PRZEMÓŁ C-C

skala 1:25



LEGENDA

- 1 krawężnik betonowy 15x30 cm
- 2 krawężnik betonowy 15x30 cm
- 3 krawężnik betonowy 15x30 cm
- 4 krawężnik betonowy 15x30 cm
- 5 krawężnik betonowy 15x30 cm
- 6 krawężnik betonowy 15x30 cm
- 7 krawężnik betonowy 15x30 cm
- 8 krawężnik betonowy 15x30 cm
- 9 krawężnik betonowy 15x30 cm
- 10 krawężnik betonowy 15x30 cm

PR-17A CHODNIKOWA

- 1 krawężnik betonowy 15x30 cm
- 2 krawężnik betonowy 15x30 cm
- 3 krawężnik betonowy 15x30 cm
- 4 krawężnik betonowy 15x30 cm
- 5 krawężnik betonowy 15x30 cm
- 6 krawężnik betonowy 15x30 cm
- 7 krawężnik betonowy 15x30 cm
- 8 krawężnik betonowy 15x30 cm
- 9 krawężnik betonowy 15x30 cm
- 10 krawężnik betonowy 15x30 cm

- 1 krawężnik betonowy 15x30 cm
- 2 krawężnik betonowy 15x30 cm
- 3 krawężnik betonowy 15x30 cm
- 4 krawężnik betonowy 15x30 cm
- 5 krawężnik betonowy 15x30 cm
- 6 krawężnik betonowy 15x30 cm
- 7 krawężnik betonowy 15x30 cm
- 8 krawężnik betonowy 15x30 cm
- 9 krawężnik betonowy 15x30 cm
- 10 krawężnik betonowy 15x30 cm

autor	Legnica	projektant	mgr inż. Bartłomiej Dyński	opracowanie	mgr inż. Bartłomiej Dyński	data	10.2013
tytuł	PRZEMÓŁ KONSTRUKCYJNE	tytuł	PRZEMÓŁ KONSTRUKCYJNE	tytuł	PRZEMÓŁ KONSTRUKCYJNE	tytuł	PRZEMÓŁ KONSTRUKCYJNE
autor	Legnica	projektant	mgr inż. Bartłomiej Dyński	opracowanie	mgr inż. Bartłomiej Dyński	data	10.2013
tytuł	PRZEMÓŁ KONSTRUKCYJNE	tytuł	PRZEMÓŁ KONSTRUKCYJNE	tytuł	PRZEMÓŁ KONSTRUKCYJNE	tytuł	PRZEMÓŁ KONSTRUKCYJNE
autor	Legnica	projektant	mgr inż. Bartłomiej Dyński	opracowanie	mgr inż. Bartłomiej Dyński	data	10.2013
tytuł	PRZEMÓŁ KONSTRUKCYJNE	tytuł	PRZEMÓŁ KONSTRUKCYJNE	tytuł	PRZEMÓŁ KONSTRUKCYJNE	tytuł	PRZEMÓŁ KONSTRUKCYJNE