

Budowa SKATEPARKU na terenie OSIR "Skatka" w Świętobrowicach  
skala 1:500

LEGENDA:

- 1

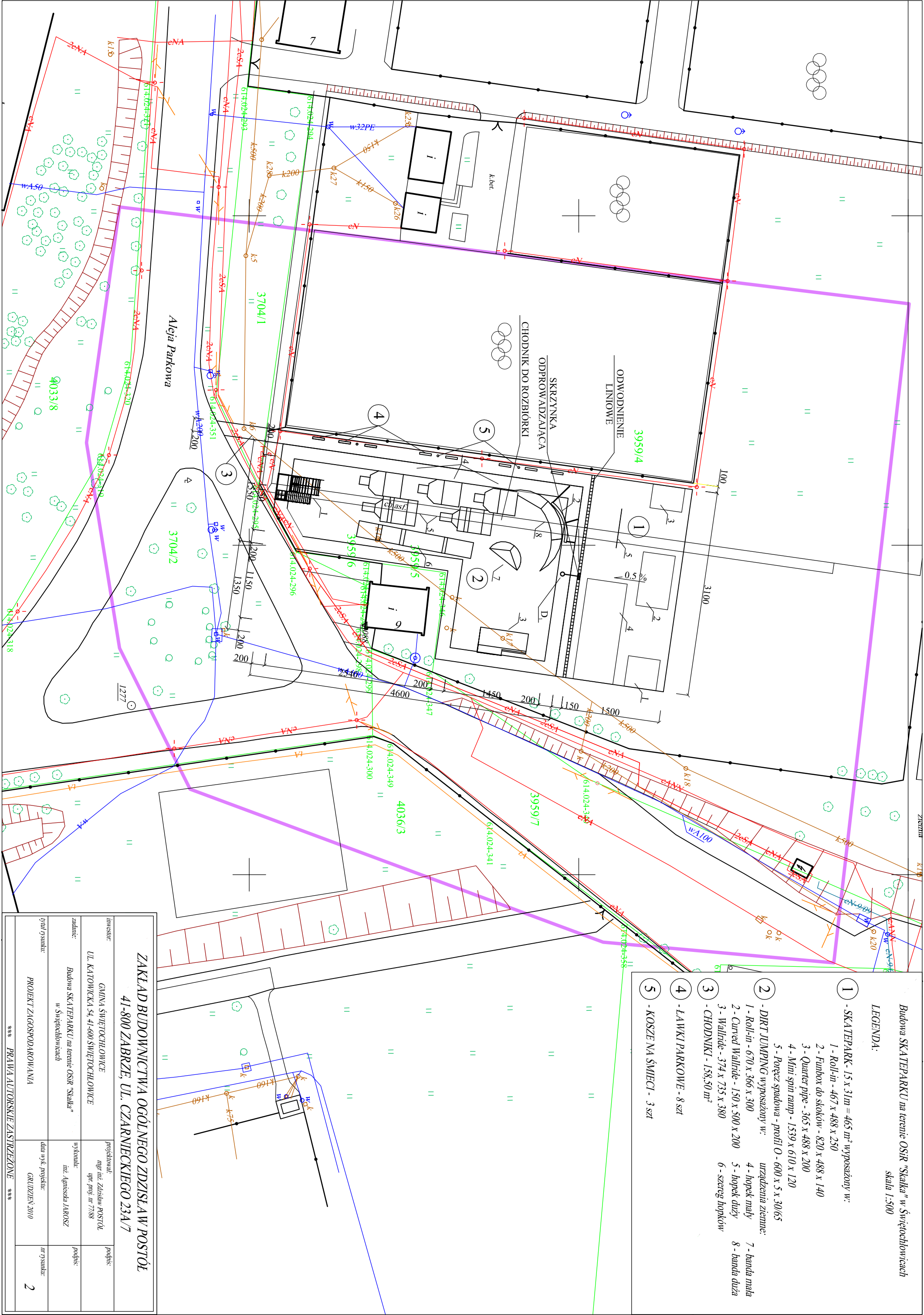
- SKATEPARK - 15 x 31m = 465 m<sup>2</sup> wyposażony w:  
1 - Roll-in - 467 x 488 x 250  
2 - Funbox do skoków - 820 x 488 x 140  
3 - Quarter pipe - 365 x 488 x 200  
4 - Mini spin ramp - 1539 x 610 x 120  
5 - Poręcz spadowa - profil O - 600 x 5 x 30/65
- 2

- DIRT JUMPING wyposażony w:  
1 - Roll-in - 670 x 366 x 300  
2 - Curved Wallride - 150 x 500 x 200  
3 - Wallride - 374 x 735 x 380  
4 - hoplek mały  
5 - hoplek duży  
6 - szereg hopleków  
7 - banda mała  
8 - banda duża
- 3

- CHODNIKI - 158,50 m<sup>2</sup>
- 4

- ŁAWKI PARKOWE - 8 szt
- 5

- KOSZE NA ŚMIECI - 3 szt



ZAKŁAD BUDOWNICTWA OGÓLNEGO ZDZISŁAW POSTÓŁ  
41-800 ZABRZE, UL. CZARNIECKIEGO 23A/7

inwestor:	GNINA ŚWIĘTOCHŁOWICE	projektował:	mgr inż. Zdzisław POSTÓŁ upr. proj. nr 77/88	podpis:
zadanie:	Budowa SKATEPARKU na terenie OSIR "Skatka" w Świętobrowicach	wykonanie:	inż. Agnieszka JAROSZ	podpis:
tytuł rysunku:	PROJEKT ZAŁOŻENIA I WYKONANIA	data wyd. projektu:	GRUDZIEŃ 2010	nr rysunku:
*** PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ***				