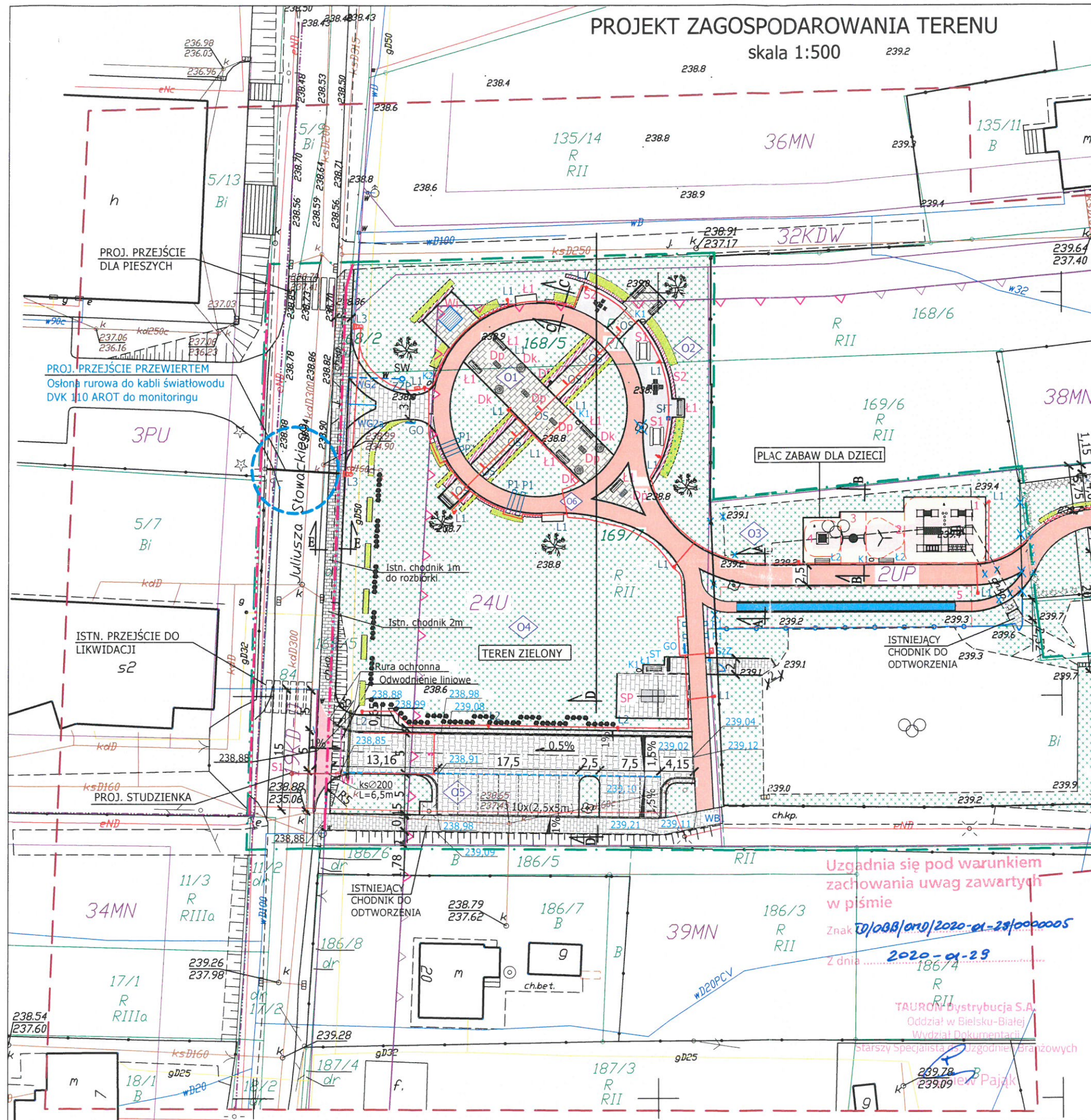


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:500



OBIEKTY ISTNIEJĄCE:

- w — SIEĆ WODOCIĄGOWA
- e — KABLE ENERGETYCZNE
- kd — KANALIZACJA DESZCZOWA
- ks — KANALIZACJA SANITARNA
- g — SIEĆ GAZOWA
- GRANICE WŁASNOŚCI
- 169/7 — NUMER DZIAŁKI
- OGRODZENIE
- ☆ — DRZEWA
- — ISTNIEJĄCE BUDYNKI
- — ISTN. UTWARDZENIE
- Di — STUDNIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ

OBIEKTY PROJEKTOWANE:

- OGRODZENIE PANELOWE
- BRAMKA szer. 1,0m
- NAWIERZCHNIE**
- NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO (CZERWONA)
- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ
- NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA (PLAC ZABAW)
 nawierzchnia wylewana z granulatu SBR i EPDM
- NASADZENIA BYLINOWE
- NASADZENIE TRAWIASTE
- TEREN OBSIANY TRAWĄ
- NASADZENIE DRZEW POSPOLITYCH
- ZJAZD Z DROGI
- PROJ. MIEJSCA POSTOJOWE
- ZASIĘG UCIAŹLIWOŚCI INWESTYCJI
 = ZAKRES TERENU OBJĘTEGO WNIOSEM
 GRANICA PASA DROGOWEGO

PROJEKTOWANE UZBROJENIE TERENU

- w — PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE (wg. odrębnego opracowania)
- e — PRZYŁĄCZE KABLOWE ŚWIATŁOWODOWE (wg. odrębnego opracowania)
- ZASILANIE KABLEM ENERGETYCZNYM
- kd — PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- Di — STUDNIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- OŚWIETLENIE TERENU**
- L1 — LATARNIE OŚWIETLENIA PARKOWEGO - TYP 1
- L2 — LATARNIE OŚWIETLENIA PARKOWEGO - TYP 2
- L3 — LATARNIE OŚWIETLENIA DROGOWEGO

Uzgodnia się pod warunkiem
zachowania uwag zawartych
w piśmie

Znak 10/008/OND/2020-01-23/0000005

2020-01-23

2 dnia

186/74

R II

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Bielsku-Białej

Wydział Dokumentacji

Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

2020-01-23

239.09

Wykonawca: Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim

Objekt:	ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ PRZY UL. SŁOWACKIEGO W ZATORZE NA CELE KULTURY, WYPOCZYNKU, REKREACJI I INNYCH FUNKCJI MIEJSKICH	Data:	1.2020r.
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala:	1:500
Projektował:	Dariusz Obstarczyk Nr upr. w spec. arch. 104/91 B-B mgr inż. Michał Obstarczyk Nr upr. w spec. konstr.-bud. SLK/7038/PWBKb/17 mgr inż. Katarzyna Kłis-Ciolek	Podpis:	Nr rys.: 1
		Podpis:	FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO