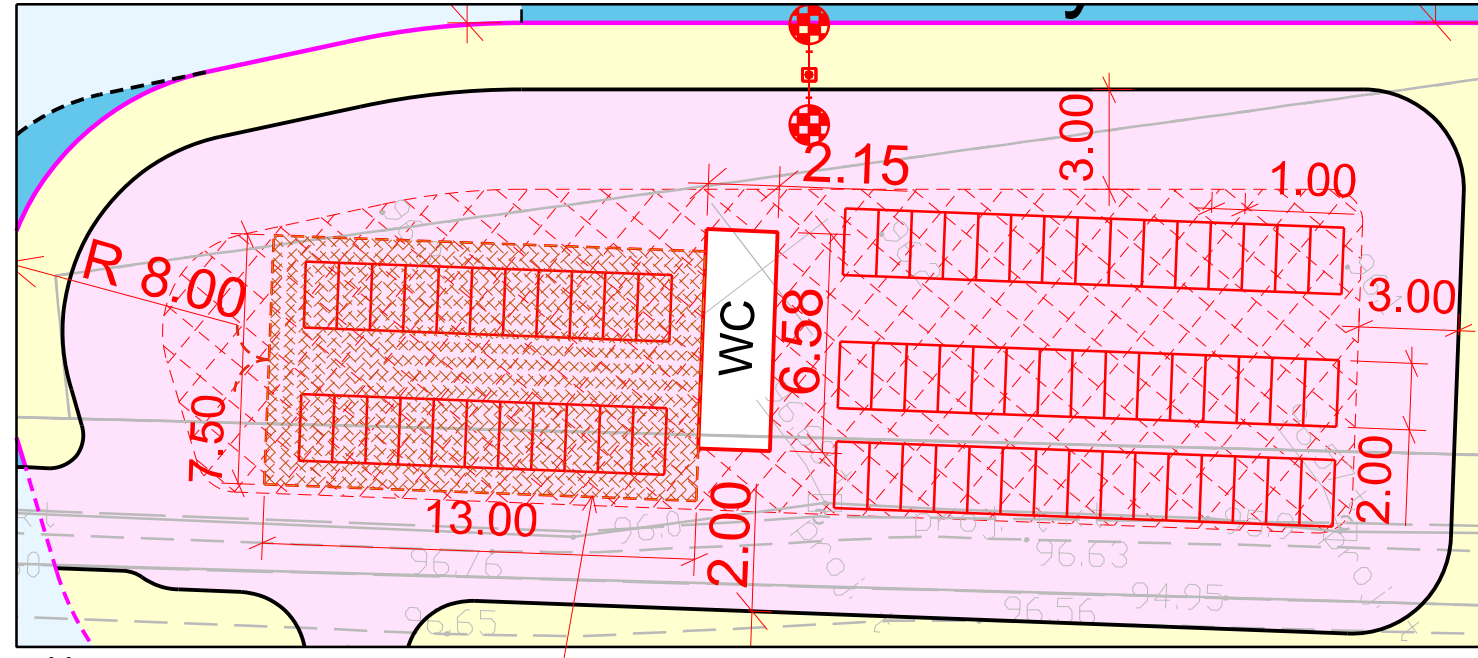
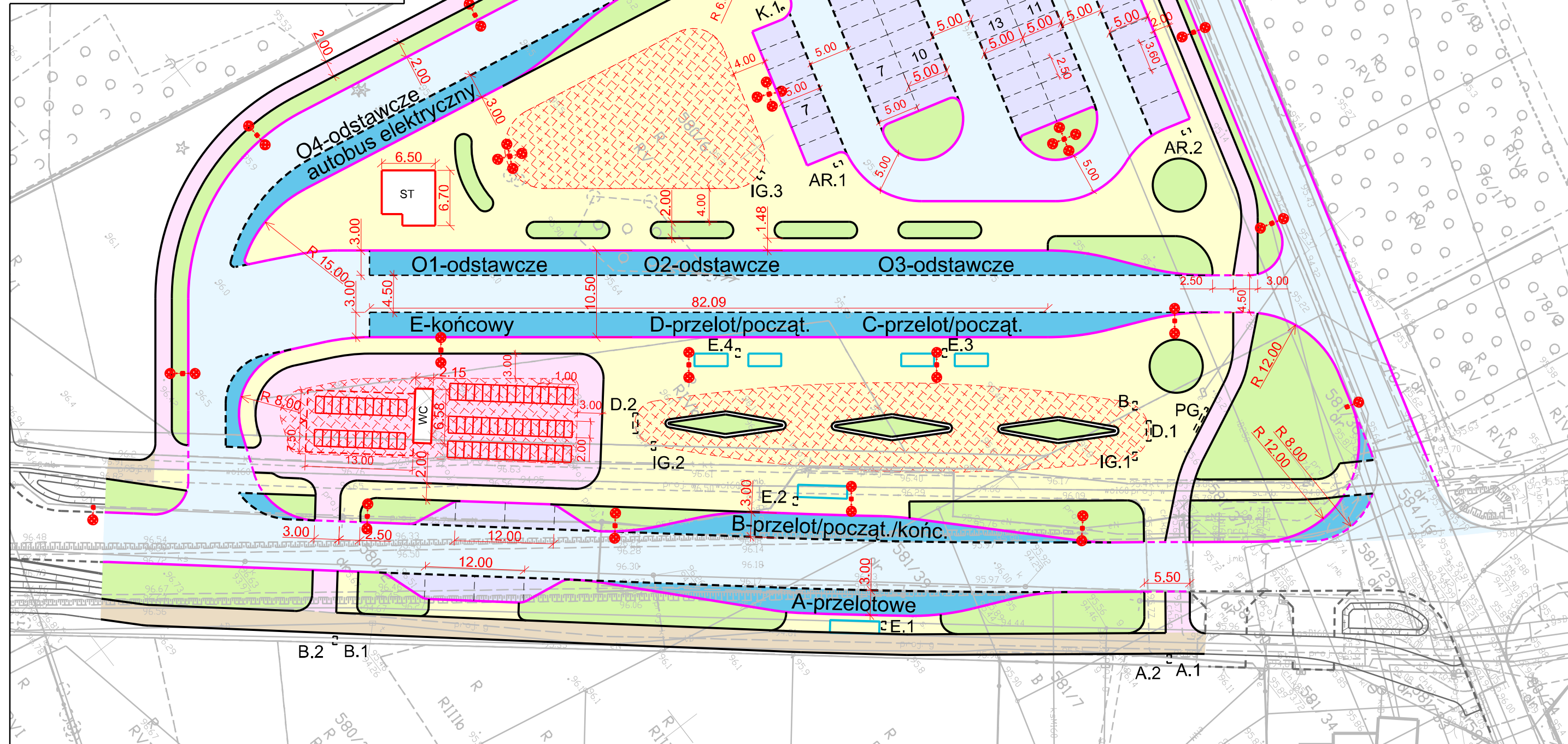


STREFA PARKINGU DLA ROWERÓW






CZĘŚĆ PARKINGU ZADASZONA I OGRÓDZONA



LEGENDA:

- Projektowany krawężnik betonowy 15x30 (+12cm / +2cm)
- Projektowany opornik betonowy 12x25 (+0cm)
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30
- PROJ. SŁUPY OŚWIETLENIA Z OPRAWĄ
- Wiaty przystankowe
- Stojak rowerowy
- Nawierzchnia jezdni
- Nawierzchnia z kostki kamiennej
- Ścieżka rowerowa
- Parking rowerowy
- Chodnik - kostka betonowa (barwa - grafit)
- Chodnik - obszar do zagospodarowania
- Zatokki postojowe
- Zieleni
- Ciąg pieszko - rowerowy

ZAMAWIAJĄCY :  URZĄD GMINY OSIELSKO ul. Szosa Gdańska 55A 86-031 Osielesko		BIURO PROJEKTÓW :  Pracownia Projektowa KONICZYNA ul. Brzozowa 7 86-031 Osielesko	
Nazwa inwestycji: BUDOWY PUNKTU PRZESIADKOWEGO W OSIELSKU NA DZ. 580/6 PRZY UL. JANA PAWŁA II		PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY	
Nazwa rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu		Podpis: 	
Projektant: dr inż. Grzegorz Bebyn	drogowa bez ograniczeń KUP/0121/POOD/10	Podpis:	
Sprawdzający:		Podpis:	
Projektant:		Podpis:	
Data: 03.2022 r.	Skala: 1 : 500	Branża: PZT	Nr Rysunku: 1

Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego prowadzonego przez STAROSTĘ BYDGOSKIEGO

w dniu ... 24.02.2022r.

co potwierdza protokół nr 6640.406.2022_61760 z pozytywnym wynikiem weryfikacji

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

 **GEODETA UPRAWNIONY**
mgr inż. Tomasz Kosieniak
uprawnienia GUGiK 20816

Biuro Usług Geodezyjnych DELTA
85-022 Bydgoszcz, ul. Gdańska 139
NIP 967-101-83-74, REGON 092359347
tel. 52 522 33 82, 693 766 711

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych. Zgodnie z Rozporządzeniem z dnia 18 sierpnia 2020r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych ... (Dz.U. 2020 poz. 1429) niniejsza mapa została opracowana zgodnie z celem projektowym określonym przez zamawiającego, dostosowując opracowanie do projektowanej inwestycji.


Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

