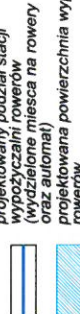


Technical drawing of a road layout. The drawing shows a network of roads, including 'ul. Witosa' and 'ul. Celna', which are highlighted in blue. The drawing is overlaid with a grid with letters A through G and numbers 1 through 7. Various engineering annotations are present, including elevation points (e.g., 97.15, 96.80, 97.20), road widths (e.g., 7.80, 1.50, 0.50), and specific project markers (e.g., 40008/9, 40010/22, 40010/23). A yellow shaded area is located near the intersection of 'ul. Witosa' and 'ul. Celna'. The drawing also shows existing buildings and infrastructure, with some areas marked as 'polbruk' (dust/dirt road) or 'k. Del.' (ditch).

Z



	projektowany podział stacji wypożyczalni rowerów (wzdlone miejsca na rowery oraz automaty)
	projektowana powierzchnia wypożyczalni rowerów
	projektowana stacja napraw
	projektowane stojaki rowerowe oraz podział na miejsca postojowe
	projektowana powierzchnia stojaków rowerowych
	granice i numery działek ewidencyjnych
	projektowana nawierzchnia z płyt ażurowych poza elementami infrastruktury rowerowej
	projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
	nazw ulic oraz lokalizacji



MIASTO OSTROŁĘKA
Plac Gen. J. Bema 1
07-400 Ostrołęka



WYKONAWCA:

VEGMAR JAKUB KRAWCZYK
ul. Konarskiego 12A
05-500 Piaseczno
tel./fax (+48) 22 435 68 24/435 68 25,
tel. kom. (+48) 602 139 935

la zona oprecowenia."

Przebudowa infrastruktury drogowej na potrzeby obiektu „parkuj i jedź” wraz z niezbędną rowerową infrastrukturą towarzyszącą w Ostrołęce.

wpisywać imię, nazwisko / nr ogp. bud.:		Podpis:	
projektant: mgr inż. Jakub Krawczyk ul. de probatoribus 10, 00-000 Warszawa nr MAJ2023.SP000096			
wzmacniacz: mgr inż. Mikolaj Dzywnier ul. de probatoribus 10, 00-000 Warszawa nr MAJ2023.SP000011			
prace wykonywać: Mateusz Mroz			
prace wykonywać: Konrad Mieszkowski			
data sporządzenia:		Data:	
Projekt Budowlany		01.2018	
Plan Sytuacyjny			
skala:	Nr projektu:	Nr rysunku:	Nr arkusza:
1:500	100-244	PS-01	13/40
Przeka autorowi zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 Maja 1994 r.			