



Legenda

- projektowany opornik betonowy 12x25cm zrównany z nawierzchnią jezdni
- projektowany krawężnik 15x30cm wystający od 12cm ponad nawierzchnię
- projektowane obrzeże chodnikowe 8x30cm
- - - projektowany krawężnik 15x22cm wystający 2cm ponad jezdnię ul. Okrężnej
- projektowana nawierzchnia jezdni z kostki betonowej TT - grafitowej
- projektowana nawierzchnia miejsc postojowych z kostki betonowej ażurowej - szarej
- projektowana nawierzchnia zatoki KISS&RIDE z kostki betonowej ażurowej - szarej
- projektowane miejsce postojowe dla osoby niepełnosprawnej
- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej prostokątnej - szarej
- projektowane trawniki
- - - osie główne dróg manewrowych
- WA-1 WA-2 punkty główne osi w planie
- 2% 2% proj. pochylenia poprzeczne
- R=600.00 T=5.40 f=0.02 L=10.80 elementy niwelety
- 1.00% 0.80%

Współrzędne punktów głównych osi

WA-1	X=6496192.5648 Y=5908368.9848	WB-1	X=6496207.2409 Y=5908383.2978	WC-1	X=6496192.5648 Y=5908368.9848
WA-2	X=6496219.2310 Y=5908341.6420	WB-2	X=6496234.5740 Y=5908355.2712	WC-2	X=6496207.2409 Y=5908383.2978

jednostka ewidencyjna: 040304\_4 Koronowo–M  
obręb: ewidencyjny: 0001, Koronowo  
działka nr 1047/82

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1 : 500

PUWG "2000" s. 6 Układ wysokości PL–EVRF2007–NH  
Arkusze mapy 6.197.20.08.4.1

Ks. rob. 9417/2021 Id. zgłoszenia 6640.6095.2021  
Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi  
Sieci projektowane– stan na dzień 26.07.2020r

Koronowo, dnia 29.07.2021r

Wykonał: Andrzej Izbaner upr 16722

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Organ prowadzący państwowy zespół geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA BYDGOSKI
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej	Protokół 6640.6095.2021 z dnia
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.6095.2021
Imię, nazwisko nr uprawnień podpis kierownika prac	Andrzej Izbaner upr 16722

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niezidentyfikowanych urządzeń podziemnych, których nie wykryto w trakcie pomiaru.

BUDRO Robert Jakielski

... budro ...

Objekt	Branża	Stadium	Uprawnienia i podpisy
	Drogi	Projekt wykonawczy	
Plan sytuacyjno wysokościowy	Projektował	mgr inż. R.Jakielski	KUP/0126/POOD/08 w spec. drogowej
	Sprawdził	mgr inż. W.Palicki	UAN-KZ-7210/278/87 upow. do sporz. proj. dróg, typ. most., przep.
	10 listopada 2021	1:500	1
	Data	Skala	Nr rysunku