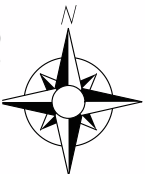


PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500

PROTECH
ul. Mikotaja Kopernika 9A/50, 09-100 Piórk
tel. 500 270 842, drotechpg@drotechpg.pl



LEGENDA:

- Granice działek
- Obrzeże betonowe 8x30
- Opornik betonowy 12x30
- Krawężnik betonowy 15x30
- Jezdnia - kostka bet. grub. 8 cm
- Chodnik - kostka bet. grub. 6 cm
- Zjazd - kostka bet. grub. 8 cm
- Pobocza ażurowe / drenaże
- Pobocza z KŁSM 0/31,5 MM
- Trawnik

- A Zjazdy indywidualne
- B Zjazdy publiczne
- Oś jezdni
- - - Styczne
- (143) Działy objęte opracowaniem

PRZEBUDOWA ULICY SPORTOWEJ W RACIAŻU	
ADRES INWESTYCJI	UL. SPORTOWA 09-140 RACIAŻ OBREB NR 233 RACIAŻ JEDN. EWID. NR 142002_1 RACIAŻ
BRANŻA	DRÓGOWA
INWESTOR	GMNA MIASTO RACIAŻ PL. A. MICKIEWICZA 17 09-140 RACIAŻ
STADIUM	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA
TYTUŁ PRZESŁANKI	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
NUMER PRZESŁANKI	2
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. PAWEŁ GONTAREK
NUMER UPRAWNIENI	MAZ/0024/PBD/20
PODPIS	<i>Handwritten signature</i>

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH DZ 1504	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia	GG.6640.114.2023
Jednostka ewidencyjna	142002_1
Obreń ewidencyjny	Raciaż
Skala mapy	1:1000
Punkty graniczne w obszarze opracowania zachodnia granica drogi spełniają wymogi dokładnościowe, punkty graniczne wschodnia granica drogi nie spełniają wymagań dokładnościowych	
Informacja o dokładności punktów granicznych	
Nazwa układu współrzędnych	2000/21
prostopadłych płaskich układu wysokości	PL-EVRF 2007-NH
Data opracowania mapy	17.01.2023 r.
Zakres opracowania linia zielona przerywana	
Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych zgłoszonych Starości Piórk pod nr GG.6640.114.23, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany protokołem weryfikacji nr GG.6640.114.23. 1 z dnia F.	
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	

Załam W2
w prawo
g[g]= 3,1493
X(N)= 5849824,50
Y(E)= 7440051,63

Załam W3
w lewo
g[g]= 3,1007
X(N)= 5849809,46
Y(E)= 7440054,97

Załam W4
w prawo
g[g]= 0,2995
X(N)= 5849746,56
Y(E)= 7440072,22

Załam W5
w lewo
g[g]= 0,1561
X(N)= 5849718,02
Y(E)= 7440079,90

Łuk W6
R= 50,00
g[g]= 23,5795
Ł= 18,52
T= 9,37
B= 0,87
X(N)= 5849680,52
Y(E)= 7440090,09

Łuk W7
R= 120,00
g[g]= 7,3415
Ł= 13,84
T= 6,93
B= 0,20
X(N)= 5849652,07
Y(E)= 7440087,09

W2
Koniec drenażu D1