

Mapa do celów projektowych

Skala 1:500

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r., Nr 193, poz. 1287 ze zm.), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

REPRODUKCYJA ZABRONIONA
WYKONAWCA

GN-L.6640.2249.2022

Województwo: wielkopolskie

Powiat : KOŚCIAŃSKI

Gmina: CZEMPIŃ

Jednostka: 301102_5, CZEMPIŃ-OBSZAR WIEJSKI

Obręb: 301102_5.0003 BOROWO

Działka: 320/15;320/36

Sekcja:

Służebności: nie badano

Układ współrzędnych: 2000

Układ wysokościowy: PL-KRON86-NH

Obszar aktualizacji: - - -

Stan aktualny na dzień 10.11.2022r.

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.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN-L.6640.2249.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kościański
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE Grzegorz A. Wróblewski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr z dnia
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Grzegorz Wróblewski Nr uprawnień 13988

Nie wyklucza się w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

LEGENDA

- projektowana skarpa
- projektowana palisada przy drodze pożarowej
- projektowane oporniki 12x25 cm
- projektowane obrzeża 6x20 cm
- projektowane wymiary
- projektowane współrzędne "X i Y"
- projektowane odwodnienie liniowe
- projektowane spadki 320/15
- projektowane rzędne wysokościowe
- nawierzchnia chodnika z kształtek betonowych typu "Behaton" szare
- nawierzchnia drogi pożarowej z kształtek betonowych typu "Behaton" antracyt
- nawierzchnia miejsc do plażowania z kształtek betonowych typu "Starobruk" antracyt, szare, bordowy
- nawierzchnia EPDM otoczenia słuz, pryszców
- nawierzchnia EPDM otoczenia basenu i słuz, pryszców
- nawierzchnia placu z kształtek betonowych typu "Behaton" antracyt, szary, bordowy



PROJEKT GRUPA
Sławomir Kostur
ul. Wyzwolenia 74
41 - 940 Piekary Śląskie

Nazwa inwestycji:
Projektu kompleksu basenu letniego i wodnego placu zabaw w Czempiniu na działkach nr ewid. 320/15 i 320/36

Adres inwestycji:
Gmina Czempin miejscowość Borowo na działkach nr: 320/15, 320/36

Inwestor:
Gmina Czempin

Projektant: (branża drogowa)
ZBIGNIEW ŚLIWIŃSKI - uprawnienia do projektowania, nadzorowania w specjalności inżyniersko konstrukcyjnej w zakresie dróg, uprawnienia nr 466 / 88

Sprawdzający:
inż. ANDRZEJ CIACH - uprawnienia projektowe w specjalności inżyniersko konstrukcyjnej w zakresie dróg, uprawnienia nr 43 / 87

Branża
DROGOWA

Faza projektu
PROJEKT TECHNICZNY - WYKONAWCZY

Tytuł rysunku
PLAN SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWY KOMUNIKACJI

Data	Skala	Symbol rysunku	Faza
10.2022	1:500	Nr rys. D-01	PT-W

