



Szkic orientacyjny

### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Identyfikator zgłoszenia		6640.132.2022
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	200601_1
	nazwa	Kolno
Obręb ewidencyjny	identyfikator	200601_1.0001
	nazwa	KOLNO
Układ współrzędnych	Prostokątnych płaskich	2000/7
	wysokości	PI-EVRF2007NH
Służebności gruntowe w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano
Data sporządzenia mapy		05.03.2022r.
Oznaczenie granic obszaru który objęto aktualizacją.		-----
Działka		2004
Wykonawca: <b>GEO-PUNKT</b> Usługi Geodezyjne Krzysztof Jarzyło Borkowo 139, 18-500 Kolno tel. 506 605 827		<b>GEODETA UPRAWNIONY</b> inż. Krzysztof Jarzyło Nr upr. 20261
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji wynika z zasłoty historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji. (ustawa prawo geodezyjne i kartograficzne)		

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.	6640.132.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie.	Starosta Kolneński
Nr oraz data dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji.	Nr protokołu weryfikacji: 6640.132.2022_7131 z dnia: 10.03.2022 Id operatu: P.2006.2022.171
Wykonawca prac geodezyjnych.	<b>GEO-PUNKT</b> Usługi Geodezyjne Krzysztof Jarzyło Borkowo 139, 18-500 Kolno
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac.	Geodeta uprawniony Krzysztof Jarzyło Nr uprawnień: GKG 20261

- proj. komunikacja - kostka polbruk - grafit
- proj. plac manewrowy - kostka polbruk - szara
- proj. dojazdy dla wozów bojowych - kostka pobruk - szara
- proj. utwardzenia terenu - kostka polbruk - czerwona
- proj. trawniki
- proj. plac do ćwiczeń - nawierzchnia sportowa
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowany wodociąg
- projektowany hydrant

### OZNACZENIA:

- zakres opracowania A-...J
- projektowane krawężniki bet. 15x30 wystające
- projektowane oporniki bet. 12x25 zaniesione
- projektowana kanalizacja deszczowa - wpusty
- projektowane ogrodzenie
- Agregat prądowłroczny o mocy ok. 64 kW
- Słup oświetleniowy z oprawą LED 45 kW
- Kamera monitoringu zewnętrzna
- Linia kablowa elektroenergetyczna 0,4 kV
- Linia kablowa sterowanie bram wjazdowych
- Linia kablowa systemu CCTV
- Linia elektroenergetyczna
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć ciepłownicza

### BILANS TERENU - PROJEKTOWANY

Pow. zakresu opracowania

A-...J	3094,5 m <sup>2</sup> w tym:
Komunikacja	313,9 m <sup>2</sup>
Plac manewrowy	770,7 m <sup>2</sup>
Dojazdy dla wozów bojowych	211,9 m <sup>2</sup>
Utwardzenie terenu	324,0 m <sup>2</sup>
Trawniki / zielen	267,8 m <sup>2</sup>
Plac do ćwiczeń	296,6 m <sup>2</sup>
Agregat prądowy	8,9 m <sup>2</sup>
Chodnik istn. do wymiany naw.	51,5 m <sup>2</sup>
Istniejące budynki Remiz	849,2 m <sup>2</sup>

