



LEGENDA

- Granice działek inwestycyjnych
- Zakres opracowania / obszar oddziaływania obiektu
- Projektowany brodzik dla dzieci
- Plac chodnikowy wokół brodzika dla dzieci - betonowa kostka brukowa (rodzaj i kolor dostosować do stanu istniejącego placu basenowego) - pow. 283,1m²
- Projektowane chodniki - betonowa kostka brukowa (rodzaj i kolor dostosować do istniejącego stanu chodników) - pow. 138,5m²
- Projektowana jeżdźżalnia rodzinna
- Projektowany nowy ślżzg z podestem do istniejącej jeżdźżalni
- Projektowane fundamenty jeżdźżalni - rodzajnej: F1 -2,0x2,0m; F2 -0,8x0,8m; F3 -0,6x0,6m; F4 - 7,5x1,5m - nowego ślżzgu: F5 -1,2x1,2m; F6 -0,6x0,6m; F7-0,8x0,8m; F8-0,4x0,4m; F9- 4,02x1,0m
- Projektowane ogrodzenie panelowe dostosowane do istniejącego ogrodzenia - wysokość 1,0m.
- Projektowane rzędne wysokościowe
- Istniejące rzędne wysokościowe
- Istniejące drzewa przeznaczone do usunięcia wg odrębnego opracowania:
 - Jodła koreańska pierśnica - obwód pnia 45cm
 - Tuja 6 pniowa
- PROJEKTOWANE INSTALACJE ZEWNĘTRZNE
 - Projektowana kanalizacja sanitarna - podłączenie odwodnienia liniowego
 - Projektowana technologia wody basenowej
 - Projektowane odwodnienie liniowe OL1- OL5
 - Istniejące odwodnienie liniowe przeznaczone do przesunięcia
 - Projektowana elektryka - oświetlenie
 - Projektowane maszyny oświetleniowe
 - Projektowane przesunięcie istniejącego masztu oświetleniowego
 - Projektowana likwidacja studni kanalizacji teletechnicznej z odcinkiem kabla telekomunikacyjnego oraz odcinka kanalizacji sanitarnej
 - Istniejący hydrant

Powierzchnia całkowita działki nr 1721: 31051,0m²
Projektowana zabudowa - brodzik dla dzieci 135,2m²
Projektowane chodniki 421,6m²
Powierzchnia zabudowy istniejącej 5099,9m²
Istniejące chodniki, place zabaw,boiska 10885,8m²
Istniejąca zielen 14708,5m²

wg MPZP:
- min. powierzchnia zieleni powinna wynosić 30% pow. działki :
- 421,6+14708,5 = 15130,1/31051 = 48,73%>30%
- maksymalna powierzchnia zabudowy - 60% działki budowlanej:
pow. zabudowy - 135,2+5099,9 = 5235,1/31051 = 16,8% < 60%
- maksymalna intensywność zabudowy - 1,5 działki budowlanej:
zabudowa parterowa - 135,2+5099,9 = 5235,1/31051 = 0,17 < 1,5
- minimalna intensywność zabudowy - 0,01 działki budowlanej:
zabudowa parterowa - 135,2+5099,9 = 5235,1/31051 = 0,17 > 0,01

Za zgodność z oryginałem z mapą do celów projektowych

W obszarze oznaczonym linią niebieską mapa może służyć do celów projektowych
Mapa została wykonana z uwzględnieniem/usuwaniem obiektów służebności gruntowych. Mapa nie zawiera użytków /zozemowisk, które nie są uprawnione w swojej granicy.
Mapa powstała na podstawie dokumentacji geodezyjnej przyjętej do PZOK

Układ współrzędnych XY: 2000, wysok. (H): "Kronsztadt 86"
skala 1:500
Codo 7.117.28.16.3.1; 7.117.28.16.1.3
Obręb Śródmieście [0005]
Miasto m.Krosno [186101...]
Lkz 17340-67/2019
Nr zgłoszenia G.6640.68.2019
Wykonawca

Tytuł rysunku	Nazwisko	wp.nr	Data	Podpis
Projektował architektury	BAUREN	7/09	03.2018	
Projektował architektury	mgr inż. arch. Z. MAZUR	553/01	03.2018	
Projektował architektury	mgr inż. D. CHŁAPEK	5947/16	03.2018	
Projektował architektury	mgr inż. P. RENKE	518/02	03.2018	
Projektował architektury	mgr inż. M. CZARNECKI	0603/04	03.2018	
Projektował architektury	mgr inż. M. NAZAROW	452/02	03.2018	
Projektował architektury	mgr inż. J. Wępiek	0952/05	03.2018	
Projektował architektury	mgr inż. A. Słonik	5604/15	03.2018	
Projektował architektury	mgr inż. B. Kuslik	1155/24	03.2018	
Projektował architektury	mgr inż. B. Kuslik	1155/29	03.2018	

Obiet	CENTRUM REKREACYJNO – SPORTOWE 38 – 400 KROSNO, UL. BURSKA 29	PROJEKT WYKONAWCZY	281/03/BR/2019
Wzrost	GMINA MIASTO KROSNO 38 – 400 KROSNO, UL. LWOWSKA 28a	Skala	1: 500
Wzrost	BAUREN Renke Piotr ul. Świerkłańska 12 44–200 Rybnik	Numer rysunku	ZT/1