

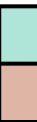
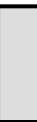







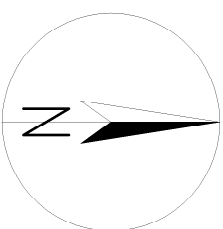
Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji mieści się na działce inwestora?

LEGENDA		LP
	1	Projektowana rozbudowa - budynek usługowy - muzeum zremicla
	2	Projektowana rozbudowa ze zmian sposobu użytkowania - budynek usługowy - muzeum, biblioteka multimedialna
	3	Projektowana rozbudowa - budynek usługowy - aktywizacja społeczeństwa
	4	Projektowane uwarunkowanie działki budowlanej
	5	Istniejące uwarunkowanie działki budowlanej - hansegrąd
	6	Istniejący parking dla samochodów osobowych
	7	Istniejący zjazd zwykły
	8	Projektowany plac pod wielo smietnikowar
	9	Projektowane tereny zielone
	10	Projektowana palisada (ograniczenie - 0,3-1,0 m p.p.l.)
		Główny wejście do budynku
		Pozostałe wejścia do budynku
		Ilość kondygnacji budynku
		Linie ograniczające teren inwestycji
		Aktualizacja trasy do celów projektowych

	LP	LEGENDA - UZBROJENIE TERENU
	A	Projekowany przyrząd wodociągowy PE-100 SDR17 PN10, Ø90,0x5,4 mm - WG ODBRĘBNEGO OPRAWCIOWANIA I ODBRĘBNEGO POSTĘPOWANIA
	B	Projekowany przyrząd wodociągowy PE-100 SDR17 PN10, Ø90,0x5,4 mm - WG ODBRĘBNEGO OPRAWCIOWANIA I ODBRĘBNEGO POSTĘPOWANIA
	C	Projekowany przyrząd wodociągowy PE-100 SDR17 PN10, Ø90,0x5,4 mm - WG ODBRĘBNEGO OPRAWCIOWANIA I ODBRĘBNEGO POSTĘPOWANIA
	D	Projekowany zestaw filtracji przeciwpowodziowej DN 80 wraz z przekazywaniem ciśnienia do pomiaru przepływu - WG ODBRĘBNEGO OPRAWCIOWANIA I ODBRĘBNEGO POSTĘPOWANIA
	E	Projekowany zestaw filtracji przeciwpowodziowej DN 80 wraz z przekazywaniem ciśnienia do pomiaru przepływu - WG ODBRĘBNEGO OPRAWCIOWANIA I ODBRĘBNEGO POSTĘPOWANIA
	F	Liniidagła przyrządu wodociągowego - WG ODBRĘBNEGO OPRAWCIOWANIA I ODBRĘBNEGO POSTĘPOWANIA
	G	Projekowana wewnętrzna kanalizacja deszczowa PVC-U SDR34 SN8 Ø250,0x3,3 mm - wody opadowe i deszczowe - WG ODBRĘBNEGO OPRAWCIOWANIA I ODBRĘBNEGO POSTĘPOWANIA
	H	Projekowana zewnętrzna kanalizacja deszczowa PVC-U SDR34 SN8 Ø250,0x4,0 mm - wody opadowe i deszczowe - WG ODBRĘBNEGO OPRAWCIOWANIA I ODBRĘBNEGO POSTĘPOWANIA
	I	Projekowana wewnętrzna kanalizacja deszczowa PVC-U SDR34 SN8 Ø200,0x3,3 mm - wody opadowe i deszczowe - WG ODBRĘBNEGO OPRAWCIOWANIA I ODBRĘBNEGO POSTĘPOWANIA
	J	Projekowana zewnętrzna kanalizacja deszczowa PVC-U SDR34 SN8 Ø200,0x4,0 mm - wody opadowe i deszczowe - WG ODBRĘBNEGO OPRAWCIOWANIA I ODBRĘBNEGO POSTĘPOWANIA
	K	Projekowany podziemny szczelny zbiornik na wody opadowe - WG ODBRĘBNEGO OPRAWCIOWANIA I ODBRĘBNEGO POSTĘPOWANIA
	L	Projekowany kolektoryczny separator subsilajny rozpoznający z osadnikiem piasku - WG ODBRĘBNEGO OPRAWCIOWANIA I ODBRĘBNEGO POSTĘPOWANIA
	M	Liniidagła wewnętrznej kanalizacji deszczowej - WG ODBRĘBNEGO OPRAWCIOWANIA I ODBRĘBNEGO POSTĘPOWANIA
	N	Projekowany przyrząd kanalizacji sanitarniej PVC-U SDR34 SN8 Ø160,0x4,7 mm - WG ODBRĘBNEGO OPRAWCIOWANIA I ODBRĘBNEGO POSTĘPOWANIA
	O	Projekowany separator tłuszczów i sólki, separator z podłokietem - WG ODBRĘBNEGO OPRAWCIOWANIA I ODBRĘBNEGO POSTĘPOWANIA
	P	Projekowany przyrząd ciepła z rur stalowych przeciwomrożeń z Ø200,0x10 mm - WG ODBRĘBNEGO OPRAWCIOWANIA I ODBRĘBNEGO POSTĘPOWANIA
	R	Projekowany przyrząd ciepła z rur stalowych przeciwomrożeń z Ø200,0x10 mm - WG ODBRĘBNEGO OPRAWCIOWANIA I ODBRĘBNEGO POSTĘPOWANIA
	S	Projekowany przyrząd ciepła z rur stalowych przeciwomrożeń z Ø200,0x10 mm - WG ODBRĘBNEGO OPRAWCIOWANIA I ODBRĘBNEGO POSTĘPOWANIA
	T	Projekowany przyrząd ciepła z rur stalowych przeciwomrożeń z Ø200,0x10 mm - WG ODBRĘBNEGO OPRAWCIOWANIA I ODBRĘBNEGO POSTĘPOWANIA
	U	Projekowany przyrząd ciepła z rur stalowych przeciwomrożeń z Ø200,0x10 mm - WG ODBRĘBNEGO OPRAWCIOWANIA I ODBRĘBNEGO POSTĘPOWANIA
	V	Projekowany przyrząd ciepła z rur stalowych przeciwomrożeń z Ø200,0x10 mm - WG ODBRĘBNEGO OPRAWCIOWANIA I ODBRĘBNEGO POSTĘPOWANIA
	W	Projekowany przyrząd ciepła z rur stalowych przeciwomrożeń z Ø200,0x10 mm - WG ODBRĘBNEGO OPRAWCIOWANIA I ODBRĘBNEGO POSTĘPOWANIA
	X	Projekowany przyrząd ciepła z rur stalowych przeciwomrożeń z Ø200,0x10 mm - WG ODBRĘBNEGO OPRAWCIOWANIA I ODBRĘBNEGO POSTĘPOWANIA
	Y	Projekowany przyrząd ciepła z rur stalowych przeciwomrożeń z Ø200,0x10 mm - WG ODBRĘBNEGO OPRAWCIOWANIA I ODBRĘBNEGO POSTĘPOWANIA
	Z	Projekowany przyrząd ciepła z rur stalowych przeciwomrożeń z Ø200,0x10 mm - WG ODBRĘBNEGO OPRAWCIOWANIA I ODBRĘBNEGO POSTĘPOWANIA
	[Symbol]	Projekowana stacja / skupisk osiedlowy - WG PROJEKTU TECHNICZNEGO

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

DATA
27.09.2024



BILANS TERENU - ZAKRES OPACOWANIA			
	Powierzchnia obszaru objętego opracowaniem	9 480 m ²	100%
	Pojętkowana i istniejąca powierzchnia zabudowy	1 504,47 m ²	16,81%
	Planowana powierzchnia zabudowy	7 975,53 m ²	
	Pojętkowana powierzchnia zabudowy (zabud. baryk.)	259,71 m ²	
	Pojętkowana i istniejąca powierzchnia zabudowy	2 352,18 m ²	24,81%
	Powierzchnia powierzchni biologicznej z ziarna	5 553,33 m ²	58,38%
	Intensywne zieleń	0,47	

[illegible]

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Układ współrzędnych XY:2000
Układ wysokościowy: E/BE 2007-NH

1. *What is the purpose of this study?*

Wojew.: podkarpackie

Gmina: miasto Krosno 186101_1

01-10-2006 10:00

Godförmagy: 7.117.27.25.2.3

Ozn zad pravní porad: C 66A



L.k.s.rob.:CS/9/6/2024

Mapa została wykonana z ustaleniem/bez ustalenia

3. *Wiederholung*

Wykonad:

[illegible]

<p>ZAKRESY I GRANICE ROBÓT BUDOWLANYCH</p>	<p>Wydzielony plac budowy dla CAS</p>
	<p>Wszelkie sieci i urządzenia terenu są po stronie wykonawcy Budynku Muzeum i Pałacu i wymagają koordynacji pomiędzy wykonawcami</p>
	<p>Część wspólna terenu objętego robotami budowlanymi wymagająca koordynacji pomiędzy wykonawcami</p>