



- PROJEKTOWANE OBIEKTY NIE OBJĘTE WNIOSEM

OGRÓDZENIE PANELOWE O WYS. 1,70m (NIE OBJĘTE WNIOSEM)

2 FURTKI O SZEROKOŚCI 1,20m (NIE OBJĘTE WNIOSEM)

2 BRAMY WJAZDOWE NA TEREN PSZOK (NIE OBJĘTE WNIOSEM)

2 SZLABANY ELEKTROMECHANICZNE (NIE OBJĘTE WNIOSEM)

NASADZENIA ZIELENI (NIE OBJĘTE WNIOSEM)
- PROJEKTOWANE INSTALACJE

ZASILANIE CZUJNIKA WAGI, MECHANIZMU BRAM I SZLABANÓW

ZEWNIĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA (WLZ)

ZEWNIĘTRZNA INSTALACJA OŚWIETLENIOWA

SŁUPY OŚWIETLENIOWE WYS. 10,0m Z OPRAWAMI LED

OŚWIETLENIE ZEWNIĘTRZNE NA BUDYNKU

KAMERY MONITORINGU NA SŁUPACH OŚWIETLENIOWYCH I BUDYNKU

PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU

ZEWNIĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ (WLZ)

ODPOWIEDZIENIE ZBIORNIKÓW SZCZELNYCH

STUDZIENKI KANALIZACJI SANITARNEJ

2 ZBIORNIKI SZCZELNE NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE O POJ. 10,0m³

ZEWN. INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ PVC-U SDR 34 SN8

STUDZIENKI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

OSADNIK + SEPARATOR BŁOTA I SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH

ODWODNIENIE LINIOWE KLASY D400

WPUSTY DESZCZOWE – PRZYKANALIK DN200 PVC-U SDR 34 SN8

KORYTKO MULDOWE BETONOWE 15x60x50cm

PRZYŁĄCZE WODY (NIE OBJĘTE WNIOSEM)

ROZBUDOWA SIECI GAZOWEJ (NIE OBJĘTE WNIOSEM)

PRZYŁĄCZE GAZU (NIE OBJĘTE WNIOSEM)

ZESPÓŁ REDUKCYJNO-POMIAROWY (NIE OBJĘTE WNIOSEM)

Wykazane na niniejszej mapie granice działki 64/5 z działkami nr 63/2, 64/1 Widoma nie zostały ustalone z wymaganą dokładnością, niniejsza mapa może służyć do projektowania budynku zgodnie z przepisami prawa budowlanego.

Wykazane na niniejszej mapie granice działek nr 64/4, 64/6, 64/8, 121/5 Widoma, dz. 221/2, 229/1 Poskwiłów zostały ustalone operatami: P.1206.1998.3087, P.1206.1999.4826, P.1206.2003.7065, P.1206.2003.7242, P.1206.2022.12722 z wymaganą dokładnością, niniejsza mapa może służyć do projektowania budynku zgodnie z przepisami prawa budowlanego.

Mapę wykonano na podstawie istniejącej: mapy numerycznej, oraz pomiaru uzupełniającego.

granica strefy ochrony pośredniej dla ujęcia wody powierzchniowej z rzeki Dłubni w Raciborowicach

Linie rozgraniczające tereny wg MPZP

Nieprzekraczalna linia zabudowy

Warunkiem rozpoczęcia prac budowlanych jest wytyczenie w terenie projektowanej budowli, a po jej zakończeniu wykonanie inwentaryzacji powykonawczej przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego na zlecenie inwestora.

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

Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia służebności gruntowych.

Uzgodnienia ZUDP:
proj. w GKIK-III.6630.1636.2024
proj. w GKIK-III.6630.1636.2024
proj. w GKIK-III.6630.1636.2024

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500 sekcja: 7.128.12.01.2.4
gmina: 120603_2 Iwanowice 7.128.12.01.4.2
obwód: 0013 Poskwiłów 7.128.12.02.1.3
działki: 229/1 7.128.12.02.3.1
obwód: 0018 Widoma
działki: 64/4, 64/5, 64/6
ID: GKIK-II.6640.17281.2024

Układ odniesienia wysokości PL-EVRF2007-NH
Układ wsp. poziomych 2000 s.7
Sytuacja zgodna z terenem na grudzień 2024

wykonął geodeta
Sebastian Bogacz
dn. 02.01.2025 r.

Sprawił:
JAN MULARZ
geodeta uprawniający 12065
Kraków, ul. Rybnicza 4/25

Wykonął geodeta
Bogacz S.
Sebastian Bogacz

- PROJEKTOWANE OBIEKTY

GRANICA OPRACOWANIA

ABCDEF

BUDYNEK MAGAZYNOWO-SOCJALNY (STREFA PM Q<500 MJ/m²)

WAGA NAJAZDOWA DO 40t O WYM. 10,0x3,0m + 2 NAJAZDY 3,3m

ZBIORNIK RETENCYJNO-INFILTRACYJNY

WEJŚCIA DO BUDYNKU

WJAZDY BRAMOWE

7 MIEJSC POSTOJOWYCH

RZĘDNE PROJEKTOWANEGO TERENU

OBZAR MAGAZYNOWANIA ODPADÓW (STREFA PM 500<Q<1000 MJ/m²)

3 KONTENERY ZADASZONE O POJEMNOŚCI 30,0m³

2 KONTENERY ZADASZONE O POJEMNOŚCI 7,0m³

6 KONTENERÓW ZADASZONYCH O POJEMNOŚCI 20,0m³

KRAWEŹNIK BETONOWY 15x30cm WYNIESIONY +12,0cm

PLAC MANEWROWY I SKŁADOWANIA – ASFALTOBETON

STANOWISKO DO ROZŁADUNKU – ASFALTOBETON

STANOWISKO DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH – ASFALTOBETON

ŚCIEŻKA ROWEROWA – KOSTA BRUKOWA BETONOWA

POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA

OBIEKTY DLA KTÓRYCH UZYSKANO POZWOLENIE NA BUDOWĘ

DROGA TECHNICZNA Z INFRASTRUKTURĄ

ZJAZD PUBLICZNY Z DROGI POWIATOWEJ

ZESTAW ZBIORNIKÓW NA WODĘ Z HYDROFORNIĄ

HYDRANTY NADZIEMNE O WYDAJNOŚCI 10dm³/s

ZASIĘG 75,0m HYDRANTÓW NADZIEMNYCH

PROJ. POCHYLENIA POPRZECZNE/PODŁUŻNE TERENU

PROJ. RZĘDNE TERENU

PROJ. PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

PROJ. BETONOWY KRAWEŹNIK 15x30cm WYNIESIONY +12cm

i/lub WTOPIONY +0cm

PROJ. OŚ PROFILU PODŁUŻNEGO

	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.		
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKI EWIDENCYJNE NR 64/5 OBREB: 0018 WIDOMA, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 120603_2 IWANOWICE		
INWESTOR	GMINA IWANOWICE UL. OJCOWSKA 11, 32-095 IWANOWICE WŁOŚCIAŃSKIE		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	SANITARNIA		
RYСУNEK	PLANŠA SYTUACYJNA KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
PROJEKTANT	mgr inż. ANNA NĘCEK uprawnienia nr MAP/IS/3990/01		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ROMANA INDIK uprawnienia nr 172/99		
		SKALA	1:500
		NUMER	KD-01
		DATA	03.2025