



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala mapy: 1:500

sekcje mapy: 6.122.26.06.1.1, 6.122.26.06.1.3

identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: G.6642.316.2022

układ współrzędnych: PL-2000, strefa 6

układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

zakres obszaru opracowania

linie rozgraniczające z MPZP

nazwa miejscowości: Jastrzębie-Zdrój

jednostka ewidencyjna: 246701_1 M. Jastrzębie-Zdrój

obręb ewidencyjny: 0008 Jastrzębie Zdrój

arkusz mapy: 6

działka ewidencyjna: 1086/14

wykonawca prac geodezyjnych: ARCHITEKT studio projektowe Paweł Kuczyński

kierownik prac geodezyjnych: inż. Aleksander Kula, nr upr. 18883 zakres: 1

mapę sporządził: inż. Aleksander Kula

data opracowania: Rybnik, dnia 31.03.2022 r.

LEGENDA:

Zakres opracowania

Obszar oddziaływania inwestycji

Projektowany krawężnik zwykły wystający

Projektowany krawężnik najazdowy wtopiony

Projektowane obrzeże betonowe

Projektowana droga manewrowa o nawierzchni z kostki betonowej w kolorze szarym

Projektowane miejsca postojowe i zjazdy o nawierzchni z kostki bet. w kolorze grafitowym,oddzielenia miejsc w kolorze szarym

Projektowane chodniki, wysepki i plac z kostki betonowej w kolorze szarym

Projektowana powierzchnia retencyjna terenu, trawnik

Projektowana skarpa

S1

S4

S7

Projektowana lampa oświetleniowa na słupie h = 8m z pojedynczym wysięgnikiem L=1m, kąt=10°
20 LEDs 500mA NW / 32,1W 5300lm

S3

S6

S9

Projektowana lampa oświetleniowa na słupie h = 8m z pojedynczym wysięgnikiem L=1m, kąt=10°
20 LEDs 300mA NW / 19,3W 3400lm

S2

S8

Projektowana lampa oświetleniowa na słupie h = 8m z podwójnym wysięgnikiem 180° L=2x1m, kąt=10°
20 LEDs 300mA NW / 19,3W 3400lm

S5

Projektowana lampa oświetleniowa na słupie h = 8m z podwójnym wysięgnikiem 180° L=2x1m, kąt=10°
20 LEDs 300mA NW / 19,3W 3400lm

K1

Projektowana linia kablowa YAKY 4x35 w rurze osłonowej karbowanej dwuściennej Ø75 + bednarka FeZn 30x4

S0

Miejsce podłączenia linii kablowej oświetlenia do napowietrznej linii oświetleniowej na istn. słupie nr S.O.51.5.
Na istn. słupie zbudować rozłącznik bezpiecznikowy.
Rura osłonowa grubościenna Ø75 niebieska używana przy układaniu kabli w trudnych warunkach terenowych, przy maks. obciążeniach transportowych

Ø75

6,5m

Rura osłonowa grubościenna Ø160 niebieska używana przy układaniu kabli w trudnych warunkach terenowych, przy maks. obciążeniach transportowych. Osłona rezerwowa do późniejszego wykorzystania, w celu budowy monitoringu wizyjnego

OR

Ilość projektowanych parkingów: 1szt.

Ilość projektowanych miejsc postojowych: 102szt.

BILANS TERENU W ODNIESIENIU DO MPZP:

Bilans terenu dla działki nr 1086/14 wg MPZP dla terenu o przeznaczeniu **M010P.U**:

Powierzchnia całkowita działki wynosi:20869,00m² (100%)

Pow. zabudowy.....0,00 m² (0,0%)

Pow. naw. utwardzonych.....2708,50 m² (13,0%)

Pow. biologicznie czynna.....18160,50 m² (87,0% > min. 10%)

ARCHITEKT studio projektowe			
TEMAT:	PROJEKT ZAMIENNY DO POZWOLENIA NR 108/2020 POLEGAJĄCY NA PRZEBUDOWIE BUDYNKU ŁAŹNI GÓRNICZYCH BYŁEJ KOPALNI MOSZCZENICA NA CENTRUM DZIEDZICTWA POSTINDUSTRIALNEGO „ŁAŹNIA MOSZCZENICA” WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU - PROJEKT BUDOWY PARKINGU PRZY UL. TOWAROWEJ W JASTRZĘBIU-ZDRÓJU-		
ETAP:	PROJEKT TECHNICZNY		
ADRES:	ul. Towarowa, 44-338 Jastrzębie-Zdrój	DATA: 06.2022 r.	
INWESTOR:	Miasto Jastrzębie-Zdrój Al. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój	SKALA: 1:500	
NAZWA RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		NR PROJ. 22004
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Michał Pierchała	SLK/7536/PWBE/17	NR RYS. SEL/001
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Lanuszny		

A3