



POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ KOPII
MAPY Z ORYGINAŁEM MAPY DO
CELÓW PROJEKTOWYCH
mgr inż. arch. KATARZYNA KOHLER-SITEK

BUDOWA WYTWÓRNI BETONU TOWAROWEGO	
Adres inwestycji: 41-208 Sosnowiec, ul. Mikolajczyka, działka nr. 4623, obręb 0012	
Projektant: mgr inż. arch. KATARZYNA KOHLER-SITEK	Nr. zmian: 4/99
Projektant: mgr inż. arch. JOANNA PASEK	9/02/SLOKK
Projektant: mgr inż. JACEK BIERNOT	458/88,361/02
Projektant: mgr inż. DARIUSZ ZARĘBSKI	458/88,361/02
Projektant: mgr inż. ZBIGNIEW SITEK	103/94
Projektant: mgr inż. JOANNA CHMURKOWSKA	SLK/4579/POOS/13
Projektant: mgr inż. KRZYSZTOF WOJTOŃ	SKL/8866/PWBE/16
Projektant: inż. HALINA OSUCH	310/78/Kt
Projektant: mgr inż. MARIUSZ MADEJSKI	SLK/7539/PWBE/17
Projektant: mgr inż. Krzysztof Onyszczuk	SLK/0219/PWBE/22
Temat rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Nr. Projektu: 01_24	branża: ARCHITEKTURA
Skala: 1:500/A2	Data: 07.2024
Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Rysunek ani zadanie jego fragmentu nie może być reprodukcją, powielany lub wykorzystany do innego celu bez pisemnej zgody autorów.	

Brama przesuwana aluminiowa
-Szerokość całkowita: 6000 mm
-Wysokość: 1450 mm
-Wysokość od poziomu gruntu: 1500 mm

- LEGENDA:**
- 1 - BUDYNEK BIUROWO - SOCJALNY
 - 2 - PARKING BETONOMIESZAREK
 - 3 - PARKING SAMOCHODÓW OSOBOWYCH
 - 4 - URZĄDZENIE RECYKLINGU WODY Z TERENU I MYCIA BETONOMIESZAREK Z ZESPOŁEM OSADNIKÓW
 - 5 - ZASIEKI NA KRUSZYWIA
 - 6 - WĘZEL BETONARSKI - MIESZALNIK BETONU
 - 7 - KONTENER MAGAZYNOWY CHEMI
 - 8 - KONTENEROWA KOTŁOWNIA OLEJOWA
 - 9 - ZBIORNIK POPRZECZNY I OSADNIK WÓD DESZCZOWYCH
 - 10 - PARKING SAMOCHODÓW CIĘŻAROWYCH I ŁADOWAREK
 - 11 - TRZY SIŁOSY MATERIAŁÓW SYPKICH
 - 12 - MIEJSCE GROMADZENIA OPADÓW STAŁYCH TYPU KOMUNALNEGO - WATA
 - 13 - MIEJSCE POSTOJU BETONOMIESZARKI PRZY RECYKLINGU
 - 14 - MIEJSCE POSTOJU CZASOWEGO CEMENTOWOZU
 - 15 - BEZODPŁYWOWY PODZIEMNY ZBIORNIK NA NIECZYSTOŚCI CIĘKLE
 - 16 - CZWARTY SIŁOS NA CEMENT
 - 17 - ISTNIEJĄCY MOBILNY WĘZEL BETONARSKI DO ROZBIÓRKI

- PROJEKTOWANE PODZIEMNE INSTALACJE ZEWNĘTRZNE:**
- PROJEKTOWANA PODZIEMNA INSTALACJA ZEWNĘTRZNA ENERGETYCZNA
 - PROJEKTOWANA PODZIEMNA INSTALACJA ZEWNĘTRZNA WODY ZMINEJ
 - PROJEKTOWANA PODZIEMNA INSTALACJA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJA SANITARNEJ
 - PROJEKTOWANA TECHNOLOGICZNA NAWIETRZNA INSTALACJA DOSTAWY WODY Z URZĄDZENIA RECYKLINGU
 - PROJEKTOWANA PODZIEMNA INSTALACJA INSTALACJA ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIAW TERENU
 - PROJEKTOWANA STUŻENIA ELEKTRYCZNA
 - LOKALIZACJA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO
 - LOKALIZACJA STUDIUM WODOMIERNICZEJ - WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
 - PROJEKTOWANE LINIE ZAŁAMAŃ LINII SPADKÓW UKSZTAŁTOWANIA TERENU
 - PROJEKTOWANE MIEJSCE PARKINGOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH - 5 m x 2,5 m
 - PROJEKTOWANE MIEJSCE PARKINGOWE DLA SAMOCHODÓW CIĘŻAROWYCH - 3,8 m x 6 m
 - PROJEKTOWANE MIEJSCE PARKINGOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH NIEPEŁNOSPRAWNO - 3,8 m x 6 m

- LEGENDA (branża sanitarna wod.-kan.):**
- W1 - proj. instalacja zewnętrzna wodociągowa dn90-50 PE na działkach Inwestora
 - W2 - istn. studnia wodomierzowa na instalacji zewnętrznej wodoc./ przyłęczu na działkach Inwestora - granica opracowania
 - Z1 - proj. zasowa DN80
 - Z2, Z3 - proj. zasowy DN50
 - wz1 - króćce dn90 zasilaający węzeł + kotłownię (w zakresie dostawy urządzeń. Instalacje wodne ponad poz. terenu prowadzić w izolacji termicznej z kablem grzewczym)
 - wz2 - króćce DN50 zasilaający urządzenie recyklingu wyprowadzony ponad teren, w izolacji termicznej z kablem grzewczym i zaworem odcinającym na wys. 0,5m nad poz. terenu (w zakresie dostawy technologii recyklingu)
 - SW - proj. instalacje wodne technologiczne w zakresie dostawy urządzeń
 - ka160 - proj. instalacja zewnętrzna kanalizacji sanitarnej dn160 PVC SN8 na działkach Inwestora
 - S1 - proj. studnia DN1200 żelbetowa
 - ZBks - proj. zbiornik na ścieki sanitarne
 - ka200 - proj. instalacja zewnętrzna kanalizacji deszczowej dn200 PVC SN8 na działkach Inwestora
 - DA1,DB1 - proj. studnia DN1200 żelbetowa (H=3m)
 - WA1,WB1 - proj. wpust uliczny z osadnikiem DN500 (Hcz.=1m)

Uwaga. Granice działek i użytki gruntowe wykazane zgodnie z mapą numeryczną ewidencji gruntów i budynków udostępnioną przez ODGIK.
Mapa wykonana bez badania służebności gruntowych.
Granice działek 4623 i 4630 obręb 0012 przedstawiono z wymaganą dokładnością.
Mapa może służyć do projektowania budynków w odległościach mniejszych niż 4m oraz innych obiektów budowlanych w odległościach mniejszych niż 3m od ich granic.
Mapa opracowana w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich PL - 2000 (6) i układzie wysokości PL - EVRF2007 - NH.
Stan aktualny na 16.03.2023r. w ramach zlecenia 38 / AB / 2023.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

(Na podstawie art. 15b. Ustawy z dnia 17 maja 1984r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. 2021 poz. 1990) oświadczam, że wyniki zgłoszonych prac geodezyjnych, na podstawie których powstał niniejszy dokument, uzyskały pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.)
WGG.6640.237.2023

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac: Prezydent Miasta Sosnowiec
Wykonawca prac geodezyjnych: GEOMAR, s.d. Arkadiusz Bakony
Numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: 23310, mgr inż. Marcin Paśan
Numer i data wystawienia protokołu weryfikacji: WGG.6640.207.2023_23286, 21.03.2023

Mapa do celów projektowych Sosnowiec skala 1:500

Mapa opracowana na podstawie mapy numerycznej i pomiaru uzupełniającego - id. zgł. : WGG.6640.237.2023
jedn. ewid.: 247501_1, M. Sosnowiec
obręb: 0012, Sosnowiec - działki: 4623, 4630

- LEGENDA:**
- zakres opracowania
 - sieć ciepłownicza
 - sieć wodociągowa
 - sieć kanalizacyjna
 - sieć energetyczna
 - sieć telekomunikacyjna
 - sieć gazowa
 - granice działek
 - linie z MPZP
 - 61293111240 punkt geodezyjny podlegający ochronie
 - H -ISTNIEJĄCE HYDRANTY ZEWNĘTRZNE