

Potwierdzam zgodność mapy z oryginałem:

proj. słup typu K-E10,5/10  
+ ZK1e-1PS wg.oddzielnego opracowania

LEGENDA

- obszar oddziaływania inwestycji = teren objęty inwestycją = zakres opracowania = zakres inwestycji
- granicznie działek
- projektowane ogrodzenie
- projektowana nawierzchnia jezdni z kostki betonowej
- projektowana nawierzchnia chodników z kostki betonowej
- projektowana nawierzchnia placu z kostki betonowej
- projektowana zielen
- projektowane umocnienie rowu
- projektowana brama wjazdowa
- projektowany krawężnik betonowy 15 x 30 cm na ławie betonowej wysoki
- projektowany krawężnik betonowy 15 x 30 cm na ławie betonowej wtopiony
- projektowany krawężnik betonowy 15 x 30 cm na ławie betonowej obniżony
- projektowany opornik betonowy 8 x 30 cm na ławie betonowej
- 1 - projektowany kontener socjalno-biurowy
- 2 - projektowana najazdowa rampa rozładunkowa (powierzchnia platformy ok. 62,5 m<sup>2</sup>, wys. 2,5 m, konstrukcja z elementów prefabrykowanych), pod rampą wydzielone pomieszczenia:
  - magazyn odpadów niebezpiecznych,
  - magazyn ZSEE,
  - magazyn przedmiotów do ponownego użycia,
  - punkt napraw i przygotowania odpadów do ponownego użycia (warsztat),
  - magazyn techniczny na potrzeby PSZOK
- 3 - projektowana wiatła - zadaszenie rampy wraz z instalacją fotowoltaiczną (5kW)
- 4 - projektowana waga samochodowa
- 5 - projektowany zjazd z drogi na teren PSZOK
- 6 - miejsca parkingowe
- 7 - projektowane 2 szlabany automatyczne (3,25 m każdy)
- 8 - projektowana zielen urządzona i izolacyjna
- 9 - projektowana ścieżka edukacyjna (tablice informacyjne, ławki, powierzchnia utwardzona betonową kostką brukową, pokazy kompostownik)
- 10 - projektowana brama wjazdowa przesuwna (szer.: 6 m)
- 11 - projektowane ogrodzenie panelowe (wys. 1,8 m)
- 12 - istniejące ogrodzenie panelowe
- wejscie do budynku / kontenera wagiowego / magazynu pod rampą wymiarowanie [m]
- 2,5 - projektowana instalacja wodociągowa
- projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej
- projektowana instalacja kanalizacji deszczowej
- ZK/PTL - proponowana lokalizacja złącza kablowego w granicy działki
- RP - projektowana rozdzielnica główna PSZOK w obudowie zewnętrznej
- RM - projektowana rozdzielnica rampy
- RK... - projektowane rozdzielnice obiektów PSZOK
- RS - projektowana rozdzielnica serwisowa:
  - gniazdo: 400V; 32A
  - gniazdo: 400V; 16A
  - gniazda: 2x230V; 16A
- projektowane linie kablowe nn-0.4kV wg. opisu na planie + FeZn 30x4 mm
- projektowana rura osłonowa typu SRS, krotność podana na planie
- Z1 - projektowana oprawa oświetleniowa LED 80W montowana na słupie h=8m, oprawa mocowana do wysięgnika pojedynczego lub podwójnego
- Z2 - oprawa oświetleniowa np. typu: 36W montowana na wiacie wys. ok. 6m
- Z3 - hybrydowy zestaw oświetleniowy: oprawa LED 50W, panele 2x10x10, turbina montowany na słupie h=8
- Z4 - oprawa oświetleniowa typu: LED 20W 4000K IP65, montowana na wysięgniku nad tablicą edukacyjną

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

ID Pracy: 6640.557/2017

skala: 1:500

sekcje: 163.433.1223  
163.433.1224  
163.433.1241  
163.433.1242

województwo: małopolskie

powiat: wielicki

gmina: Niepolomice [121904.5]

miejsowość: Wola Batorska [121904.5.0007]

obiekt: dz. nr: 527/80

Układ odniesień wysokości: Kronsztadt 60

Układ wsp. poziomych: 1965 strefa 1

Sytuacja zgodna z terenem na: 09.03.2017

Biuro Usług Geodezyjnych "ELEW"

30-695 Kraków, ul. Schweitzera 9/10

SPORZĄDZIŁ mgr inż. ALEXANDER BRODOWICZ

zami 30-695 Kraków, ul. Schweitzera 9/10

tel. (012) 657-71-54

geodeta uprawniony nr 16079

przez GŁÓWNEGO GEODETĘ KRAJU

ks rob

Kraków dnia 04/05/17

podpis

STAROSTA WIELICKI


P.1219.2017.2685

29 PAŹ. 2017

mgr inż. Mariusz Kozłowski

Inżynier Kierownik Dokumentacji

Niniejsza mapa powstała na podstawie mapy zasadniczej, mapy ewidencyjnej i pomiaru uzupełniającego. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie, urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. W zakresie opracowania brak projektowanych sieci uzbrojenia terenu uzgodnionych na naradach koordynacyjnych. Granice własności określono na podstawie operatu: 6640.41/2017 - granice spełniają wymagania dokładnościowe. Niniejsza mapa może służyć do zaprojektowania budynków w odległości mniejszej bądź równej 4 metry od granic działek.

<b>CODEx</b> 		Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 www.codex.pl					
Miejsowość: Miasto i Gmina Niepolomice, pl. Zwycięstwa 13, 32-005 Niepolomice		Status dokumentu					
Przeznaczenie: Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w miejscowości Wola Batorska, Gmina Niepolomice		Projekt budowlany					
Typy rysunku: Konstrukcyjna, architektoniczna		Strona 1					
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU							
Zakres: m.in. reasorty		Zakres opracowania		Podpis		Nr rys.	
Projektował: mgr inż. arch. Rafał Plechowiak		architektoniczna		128/PW/91		ZD-01	
Sprawdził: mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski		architektoniczna		WP_OIA/OKK/Usp/13/2009 WP-WR-0738			
Projektował: mgr inż. Mariusz Korczak		konstrukcyjna		WKP/0051/P00K/10			
Sprawdził: mgr inż. Eugeniusz Gauza		konstrukcyjna		WKP/0042/P00K/07		Skala: 1:500	
						Data: wrzesień 2017	