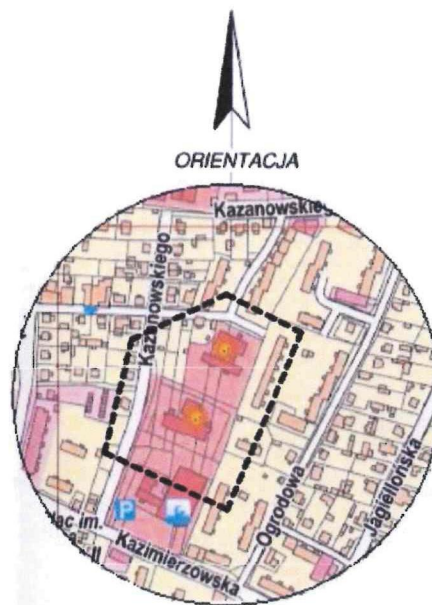


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
data opracowania mapy: 14.10.2016r. urk. mapy zasadniczej - 255.234.1912,1914		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej		Nr Roh. Wyk. 163/2016
Miejscowość		
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	200301_1
	nazwa	m. Bielsk Podlaski
Obręb ewidencyjny	identyfikator	200301_1.0003
	nazwa	Bielsk Podlaski
	ulica	Kazanowskiego
SKALA MAPY		
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokościowych	1965/2 KRONSTADT 60
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji		-----
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie badano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		brak
WYKONAWCA: „Wróbel” Pracownia Geodezyjno-Kartograficzna s.c. 17-100 Bielsk Podlaski ul. Mickiewicza 50/54 Imię i nazwisko nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego		

INFORMACJA O PUNKTACH OSNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPRAWOWANIA

nr punktu położenie punktu
brak



Legenda:

- 1-pochylnia dla niepełnosprawnych w odległości 60 cm od lica budynku
- 2-remont-wymiana schodów do cz. kuchennej
- 3-remont-wymiana schodów do prowadzących na pl. zabaw
- 4-rozbiórka elementów zagosp. patio, wykonanie nowej bezpiecznej nawierzchni, schodów, odwodnienia i zadaszenia
- 5-remont wejściowych schodów z lastriko
- 6-remont bocznych schodów z lastriko
- 7-wymiana nawierzchni placu manewrowego
- 8- remont czepni powietrza, wykonanie nowych okładzin analogicznie jak strefa cokołowa+nowa obróbka blacharska w kolorze białym
- 9-opaskę zwirową wykonać w zaznaczonych miejscach wokół budynku ze żwiru białego ułożonego na geowłókninie, jako krawędzi użyć obrzeży betonowych 8x20xm

Uwagi:

Nachylenie nawierzchni utwardzonej 1,5% w stronę przeciwną do budynku
Krawężniki 15/30/100 na podsypce cem-piasek. wykonać wokół placu manewrowego
Obrzeża betonowe 10/25/100 wykonać wokół chodników i opaski zwirowej
Wymiana nawierzchni wszystkich chodników oraz placu manewrowego

ModernEko

Wojciech Świerczyński

ul. Pietrusińskiego 12 lok.9

tel. 882 - 147 - 538

42-207 Częstochowa

Investor:	Miasto Bielsk Podlaski, ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża:	Architektura		
Temat:	Termomodernizacja obiektów publicznych, przedszkola w Bielsku Podlaskim Przedszkole nr 9 „Leśna Polana” w Bielsku Podlaskim ul. Adama Kazanowskiego 2A, 17-100 Bielsk Podlaski dz. nr 2653/3, 2652/3, 2651/4, 2673/1, 2650/4, obręb 0003, jednostka ewid. 200301_1		
Projektował:	mgr inż. arch. M. Kozieł	18/DSOKK/2012	specjalność architektoniczna X 2016
Sprawdził:	mgr inż. arch. Ł. Reszka	27/2010/DOIA	specjalność architektoniczna X 2016
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala 1:100	Nr rysunku A0

