

GE.6640.1247.2019

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Województwo: śląskie

Powiat: m. Gliwice

Jednostka ewidencyjna: 246601\_1, Gliwice

zakres opracowania

SUP

opis obszaru zagospodarowania terenu

Dz. nr: Nowe Miasto [0038]

linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu

nieprzekraczalna linia zabudowy

225.30

rzedna terenu

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH

Sekcje mapy: 6.130.26.14.2.3; 6.130.26.14.2.1

Gliwice, ul. J. Słowackiego

Wykonał: "GeoLimit" Andrzej Kotodziński

Data sporządzenia: 17-07-2019

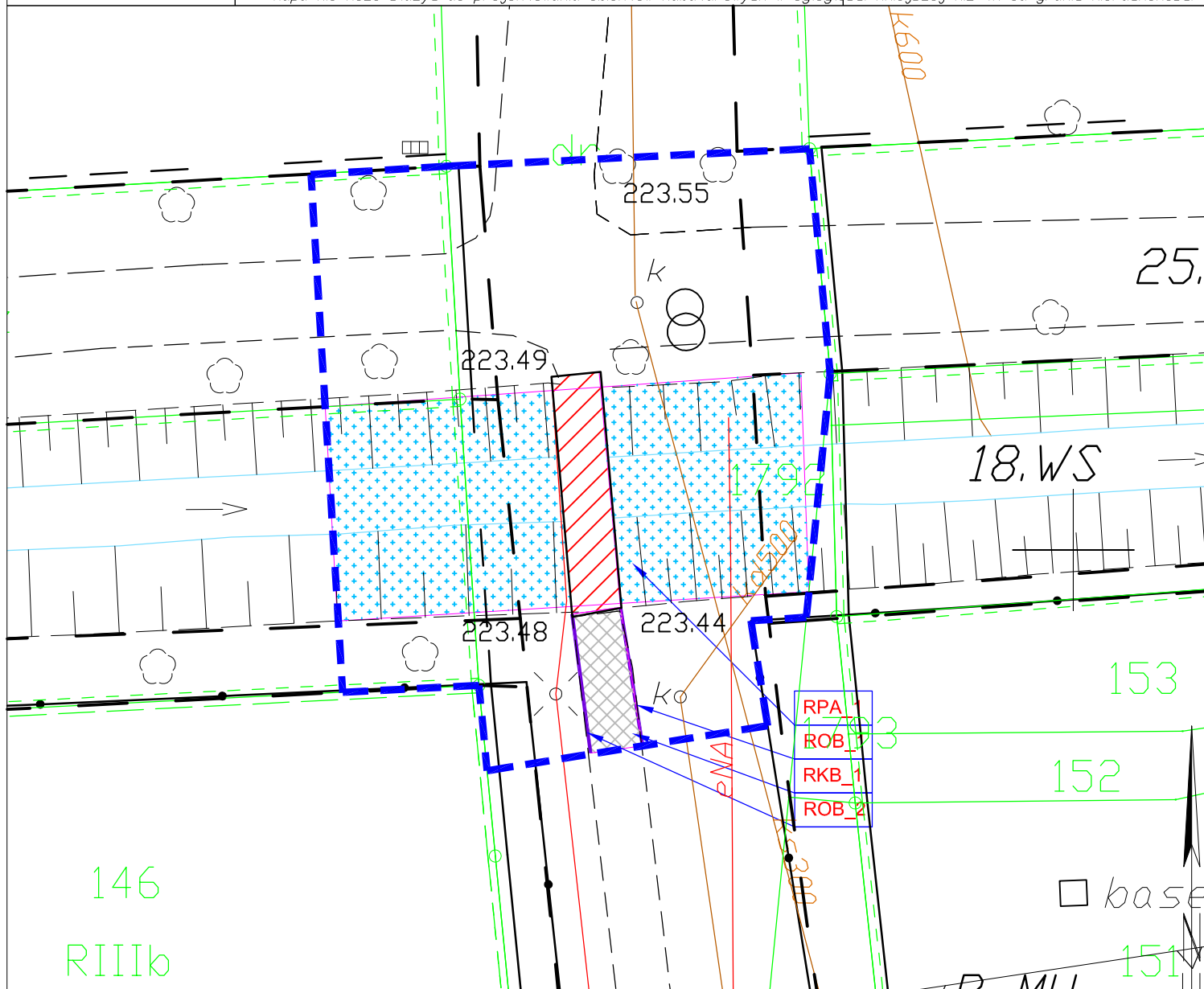
Sprawdził: G. Falkiewicz nr upr. 13198

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania obciążeń

gruntowych o których mowa w § 80 ust.4 rozp. MSWiA (Dz.U. z 2011r., nr 263 poz.1572).

Charakter planowanej inwestycji nie wpływa na sposób zagospodarowania działki

Mapa nie może służyć do projektowania obiektów kubaturowych w odległości mniejszej niż 4m od granic nieruchomości



LEGENDA:

--- TEREN INWESTYCJI

ZAKRES WNIOSKU

OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

ZASIĘG OBSZARU

OGRANICZONEGO ODDZIAŁYWANIA

CHODNIK

KLADKA

ZABEZPIECZENIE SKARPY

OPIS

KOSTKA BETONOWA

OBRZEŻE BETONOWE

OBRZEŻE BETONOWE

UMOCNIENIE KORYTA KAMIENIEM

SYMBOL

RKB\_1

ROB\_1

ROB\_2

RPA\_1

POWIERZCHNIA

11,99 11,99

5,76

5,76 11,52

173,91 173,91

venit

VENIT EWA PRZYBYŁ DARIUSZ ZBOIŃSKI

44-100 GLIWICE, GÓRNYCH WAŁÓW 27/4  
tel/fax 032 332 40 51 biuro@venit.com.plprojektant:  
mgr inż. arch. EWA PRZYBYŁ-ZBOIŃSKA  
32/03/SŁOKK/II spec. architektoniczna

podpis:

inwestor:  
MIASTO GLIWICE  
UL. ZWYCIĘSTWA 21, 44-100 GLIWICEtemat:  
PRZEBUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH W REJONIE UL. SŁOWACKIEGO  
I DOLNEJ WSI,  
DZIAŁKI NR 1792 OBR. NOWE MIASTO,  
717 OBR. WÓJTOWA WIEŚ W GLIWICACH

P1

zakres opracowania:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

treść rysunku:  
PLANSZA ROZBIOREK

nr rysunku:

GS\_PR

data:

luty 2020

skala:

1:250

WYDANIE RYSUNKU Z KOLEJNYM SYMBIEM WERSJI,  
POWODUJE UNIEWAŻNIENIE WSZYSTKICH WCZESNIEJSZYCH RYSUNKÓW