



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Oznaczenie kancelaryjne: GK.6642.327.2018
Jednostka ewidencyjna (id): 301504_5
Jednostka ewidencyjna (nazwa): Gmina Nowy Tomyśl
Obręb ewidencyjny (id): 0001
Obręb ewidencyjny (nazwa): BORUJA KOŚCIELNA
Arkusz ewidencyjny: Arkusz nr 2
Skala mapy: 1:500
Numer sekcji: 5.174.30.14.3, 5.174.30.19.1, 5.174.30.19.3
Nazwa układu współrz. (prostokątnych płaskich): 2000/15
Nazwa układu współrz. (wysokości): Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: ---
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych: Brak inf.
w granicach projektowanej inwestycji:
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony: Brak
w bazie danych ewidencji gruntów i budynków:
USŁUGI GEODEZYJNE
64-360 Złazów, ul. Chłopska 3
tel. 66 384 60 22, 66 384 60 20
tel. kom. 9 604 412 154
Stan aktualny na dzień: 09-08-2018
GEODETA UPRAWNIONY
Jan Konec
nr uprawnień MGPIB 8320
tel. 66 360 22 22, 66 360 20 20
tel. kom. 9 604 412 154
Stan aktualny na dzień: 09-08-2018

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Oznaczenie kancelaryjne: GK.6642.327.2018
Jednostka ewidencyjna (id): 301504_5
Jednostka ewidencyjna (nazwa): Gmina Nowy Tomyśl
Obręb ewidencyjny (id): 0001
Obręb ewidencyjny (nazwa): BORUJA KOŚCIELNA
Arkusz ewidencyjny: Arkusz nr 2
Skala mapy: 1:500
Numer sekcji: 5.174.30.14.1, 5.174.30.14.2, 5.174.30.14.3, 5.174.30.14.4, 5.174.30.19.1
Nazwa układu współrz. (prostokątnych płaskich): 2000/15
Nazwa układu współrz. (wysokości): Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: ---
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych: Brak inf.
w granicach projektowanej inwestycji:
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony: Brak
w bazie danych ewidencji gruntów i budynków:
USŁUGI GEODEZYJNE
64-360 Złazów, ul. Chłopska 3
tel. 66 384 60 22, 66 384 60 20
tel. kom. 9 604 412 154
Stan aktualny na dzień: 09-08-2018
GEODETA UPRAWNIONY
Jan Konec
nr uprawnień MGPIB 8320
tel. 66 360 22 22, 66 360 20 20
tel. kom. 9 604 412 154
Stan aktualny na dzień: 09-08-2018

LEGENDA:

- działki, na których zlokalizowana jest inwestycja
- istn. granice działek
- proj. os
- proj. krawężnik betonowy 20x30 cm, najazdowy +2 cm
- proj. krawężnik betonowy 20x30 cm, drogowy +2 cm
- proj. krawężnik betonowy 20x30 cm, drogowy -1 cm
- proj. krawężnik betonowy 20x30 cm, drogowy +16 cm
- proj. krawężnik betonowy 20x30 cm, uliczny +16 cm
- proj. krawężnik betonowy 20x30 cm, uliczny +12 cm
- proj. krawężnik kamienny, trapezowy
- proj. opornik 10x25 cm
- proj. opornik 12x25 cm
- proj. obrzeże 8x30 cm
- proj. krawędzie pasów ruchu
- proj. krawędź jezdni
- proj. krawędź pobocza
- proj. ścieżka rowerowa dwukierunkowa - bet. kostka brukowa (szara)
- proj. ścieżka rowerowa wzmocniona - bet. kostka brukowa (grafiłowa)
- proj. nakładka - nawierzchnia bitumiczna
- proj. dobudowa jezdni
- proj. wyspy wyniesione - bet. kostka brukowa (czerwona)
- proj. opaska najazdowa - kostka kamienna
- proj. zatoka autobusowa - kostka kamienna
- proj. chodnik - bet. kostka brukowa (szara)
- proj. chodnik wzmocniony - bet. kostka brukowa (grafiłowa)
- proj. zjazd - bet. kostka brukowa (grafiłowa)
- proj. pobocze
- proj. zielen
- proj. umocnienie skarp geokratą
- przełożenie nawierzchni z bet. kostki brukowej
- przełożenie opornika betonowego
- proj. skarp
- proj. balustrada U-11a
- proj. bariera H2W3B
- proj. ściek - 2 cm
- ogrodzenie do usunięcia
- drzewa do wycinki
- krzewy do wycinki
- przekroje normalne
- proj. przepust (telekomunikacja)
- elementy objęte odrębnym opracowaniem

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
SD PROJEKT s.c.
ul. Szymborska 10/8
60-254 Poznań

NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO
Województwo Wielkopolskie
al. Niepodległości 34
61-714 Poznań

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu
ul. Wilczak 51
61-623 Poznań

TEMAT OPRACOWANIA: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 na odcinku Boruja Kościelna - Boruja Nowa - gr. gminy Nowy Tomyśl w zakresie budowy ścieżki rowerowej

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: DROGOWA

FUNKCJA: IMIĘ I NAZWISKO UPRAWNIENIA PODPIS
mgr inż. Wojciech SUŁIKOWSKI WKP/0301/POD/13
mgr inż. Robert CYRKIEL WKP/0086/POD/08

PROJEKTANT: mgr inż. Robert CYRKIEL WKP/0086/POD/08

OPRACOWALI: inż. Adrian NOWAK
inż. Karolina SIERZANT
inż. Paulina ŚLUSARSKA
mgr inż. Mateusz GAWSKI

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Wojciech MIKOŁAJCZYK WKP/0300/PWOD/09

DATA: Listopad 2018 r. **SKALA:** 1:500

TYTUŁ RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY **RYS. NR:** 2.4

plik projektowy: 431_ps_16.dgn PDF: 431_ps_16_PW_D_rk4_297mm_k.pdf