



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500
sekcja: 7.123.12.15.2.2, 7.123.13.06.3.3,
7.123.13.11.1.1, 7.123.12.10.4.4

woj. małopolskie
pow. wielicki
i. ewid.: 121901_2 – gm. Biskupice
obrab.: 0005 Przebieczany
działka: 656, 764, 781, 938/2, 939/2, 940/2, 759, 763, 780,
779, 778, 777/3, 762, 938/5, 941, 945, 940/1, 761, 760, 943,
942, 939/1, 776/4, 776/5, 777/4, 777/5
obrab.: 0011 Tomaszkowice
działka: 147, 143, 114, 113, 141, 142, 112/2, 146, 112/3, 112/4, 112/5
ID: 6640.6526.2021

Układ odniesienia wysokości: PL-KRON86-NH
Układ wsp. poziomych – 2000/21

Sytuacja zgodna z terenem na 07.10.2021r.
Wykonał: Geo-Glob s.c.
mgr inż. Piotr Treła
Geodeta uprawniony
nr upr. 19440

Świadczenie, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie
Wykonawca prac geodezyjnych

6640.6526.2021
Starosta Wielicki
Przedsiębiorstwo Geodezyjne Geo-Glob s.c.
30-611 Kraków, ul. Halańska 28/167
NP 679-300-29-93, REG. 120883417

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

Protokół Weryfikacji nr Nr 6640.6526.2021.62264 z dnia 02.03.2022r.
mgr inż. Piotr Treła
Geodeta uprawniony
nr upr. 19440

Legenda

Os jezdni

Projektowany krawężnik betonowy

Projektowany krawężnik betonowy obniżony

Projektowana krawędź jezdni

Projektowana krawędź pobocza

Projektowane obramowanie zjazdów i chodników

Projektowana przebudowa ogrodzenia (regulacja wysokościowa)

Projektowana bariera ochronna N2 W4 A

Projektowana balustrada dla pieszych

Istniejąca granica pasa drogowego DW 966

Istniejąca granica pasa drogowego innych dróg publicznych

Projektowana nawierzchnia bitumiczna / warstwa ścierna jezdni

Projektowana nawierzchnia pobocza z destruktu bitumicznego

Projektowana nawierzchnia pobocza z kruszywa

Projektowana nawierzchnia pobocza utwardzonego z kostki betonowej czerwonej

Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej szarej

Projektowana przebudowa nawierzchni zjazdu z kostki betonowej czerwonej

Projektowane pasy informacyjne dla osób niepełnosprawnych

Projektowana skarpa

Projektowane umocnienie skarpy płytami wielootworowymi 90/60/10cm

Projektowana kanalizacja deszczowa

Projektowana studnia kontrolna

Projektowany wpust deszczowy DN 500

Projektowane odwodnienie liniowe

Projektowany ściek korytkowy

Projektowany słup oświetleniowy z oprawą LED

Projektowany kabel oświetleniowy (WLZ)

Projektowane zabezpieczenie kabla teletechnicznego rurą ochronną RHPDE Ø160

Projektowany zestaw złączowo-pomiarowy ZK2-1P (poza zakresem wniosku)

rkarch

pracownia projektowa karolina rechno

ul. Barona 204/2, 43-100 Tychy
kom: +48 503 366 091
www.rkarch.pl rechno@rkarch.pl

DRÓGOWA

obekt:
droga wojewódzka nr 966 w miejscowości Tomaszkowice i Przebieczany, gmina Biskupice
od km 0+618.00 odc. 020 do km 0+787.72 odc. 020

inwestor:
Gmina Biskupice, Tomaszkowice 455, 32-020 Wieliczka

zawartość:
Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 966 na odcinku od km 0+618.00 odc. 020 do km 0+787.72 odc. 020 w ramach zadania pn. Budowa chodnika wraz z przejściem dla pieszych przy DW nr 966 w m. Tomaszkowice i Przebieczany, gm. Biskupice w km ok. od odc. 020 km 0+628 do odc. 020 km 0+772

PLAN SITUACYJNY

projektant branży drogowej
mgr inż. Marcin Cydzik

nr uprawnień
MAP/0005/PW00D/11

podpis
[podpis]

data
XI.2025r.

Autka
PT

projektant branży elektrycznej
mgr inż. Robert Zabriski

nr uprawnień
MAP/0035/PW00D/14

podpis
[podpis]

data
[data]

Autka
[Autka]