



OWIADCZENIE O UPIKOWANIE PROJEKTOWYCH MATERIAŁÓW
Organ prowadzący palniowy zespół: Starosta Nowosiedel
Identyfikator zgłoszenia pracy geodetycznej: GEO-6640.13194.13194.13194.13194
Wzrost: Zakład Geodezyjno-Kartograficzny "GEO-GRAF" Stefan Szywał
Kierownik pracy: mgr inż. Stefan Szywał, nr upr. 9176
Protokół weryfikacji nr GEO-6640.13194.13194.13194.13194 z 23.05.2025r.
Identyfikator ewidencyjny materiału zasad: P.1220.2025.4118
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

AMWAD GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNY
GEO-GRAF
mgr inż. Stefan Szywał
ul. / fax: 13 447 16 08 tel. kom.: 605 050 658
NIP: 685-109-32-52 REGON: 370273790
38-340 Bielec, ul. Węgierska 8
zgk.geograf@gmail.com, www.geo-graf.info

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500
układ współrzędnych: 2000
układ wysokości: PL-ETRF 2007 NH
ID: GEO-6640.13194.13194.13194.13194
Liczba: 916/MS/35/2024
Zaktualizowano w terenie wg stanu z dnia 23.05.2025r.

WYKONAWCA
ZAKŁAD GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNY
GEO-GRAF
mgr inż. Stefan Szywał
NIP: 685-109-32-52 REGON: 370273790
tel./fax: 13 447 16 08 tel. kom.: 605 050 658
38-340 Bielec, ul. Węgierska 8
zgk.geograf@gmail.com, www.geo-graf.info
Bielec, 05.02.2025r.

- LEGENDA:**
- ISTNIEJĄCY PAS DROGOWY
 - PROJEKTOWANA OS
 - PROJEKTOWANA KRAWĘDZ JEZDNI
 - PROJEKTOWANY KRAWĘZNIK BETONOWY 20/30
 - PROJEKTOWANY KRAWĘZNIK BETONOWY 20/30 OBNIŻONY
 - PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8X30
 - PROJEKTOWANA KRAWĘDZ POBOCZA GRUNTOWEGO
 - PROJEKTOWANE KORYTKO BETONOWE "KOLEJOWE" gt.50cm
 - PROJEKTOWANE KORYTKO ŚCIEKOWE BETONOWE
 - PROJEKTOWANY ŚCIEK Z KOSTKI BETONOWEJ
 - PROJEKTOWANE KORYTKO ŚCIEKOWE BETONOWE Z POKRYWĄ ŻELIWNĄ
 - PROJEKTOWANA BALUSTRA U11a
 - PROJEKTOWANA BARIERA U12a
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8CM
 - PROJEKTOWANE UMOCNIECIE SKARPY PŁYTAMI AZUROWYMI
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA SKRZYŻOWANIA
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZJAZDU (Z1)
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZJAZDU (Z2)
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZJAZDU (Z3)
 - PROJEKTOWANE SKARPY
 - PROJEKTOWANY KOLEKTOR KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - PROJEKTOWANY PRZYKANALIK KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - PROJEKTOWANA STUDNIA REWIZYJNA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - PROJEKTOWANY WPUSZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - TYP ULICZNY
 - PROJEKTOWANY STUDNIA WPADOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - PROJEKTOWANY PRZEPUSZ ŻELBETOWY SKRZYŃKOWY 100X100CM
 - PROJEKTOWANY PRZEPUSZ OKRĄGLY FI400(PP)
- ELEMENTY MAPY:**
- GRANICE DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH
 - GRANICE KLASYFIKACYJNE
 - ISTNIEJĄCA SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA
 - ISTNIEJĄCA SIĘĆ GAZOWA
 - ISTNIEJĄCA SIĘĆ TELETECHNICZNA
 - ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DESZCZOWA/SANITARNA
 - OZNACZENIE DZIAŁEK

Powiatowy Zarząd Dróg
ul. Wiśniowieckiego 136
33-300 Nowy Sącz

OBJEKT: "Przebudowa drogi powiatowej nr 1552K
Tęgorbórze-Chomranice w km 3+680,0 - 4+909,0
polegająca na budowie chodnika w m. Chomranice"

PRZEDMIOT RYSUNKU:
Projekt zagospodarowania terenu
cz.2

Projekt budowlano-wykonawczy	NUMER RYSUNKU: 2.2	SKALA: 1:500	DATA: V 2025
IMIE I NAZWISKO			
PROJEKTANT branża drogowa mgr inż. Kamil Haraf upr.proj.MAP/00285/POOD/14			
SPRAWDZAJĄCY branża drogowa mgr inż. Mateusz Drozd upr.proj.LUB/0293/PWBD/21			