

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
SKALA 1:2000

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (21°), układ wys.: PL-KRON86-NH
obr. Podobin 0003: dz. 412, 543/2, 643, 1961, 2028, 2144, 2194, 2419/1, 2425/6, 2449/10, 2611,
2615/2, 3042, 3043, 3044, 3045, 3046, 3047, 3048, 3049, 3050, 3051, 3052, 3053, 3054, 3055, 3056,
3057, 3058, 3059, 3060

Nazwa organu prowadzącego geodetyczny zasób gospodarczy i kartograficzny	Starosta Limanowski
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	21207 P.R.G.4.45
Nazwa materiału zasobu	MAPA ZASADNICZA
Data wykonania kopii materiału zasobu	z 10.11.2022 STY
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	inż. Natalia Frosztega

Wzrosty i cyfryzacja zasobu, przebieg granic działek ewidencyjnych, granic użytków gruntowych oraz kontury budynków częściowo niezgodne z obowiązującą mapą ewidencyjną.

STAROSTWO POWIATOWE
34-600 Limanowa
ul. Józefa Marka 9

Projektowany wylot W1 sieci kanalizacji deszczowej do istniejącego cieku

Projektowany wylot W2 sieci kanalizacji deszczowej do istniejącego cieku

LEGENDA:

- Zakres opracowania inwestycji: linia niezbędnego terenu dla planowanych obiektów budowlanych
- Istniejąca granica pasa drogowego drogi gminnej
- Oś jezdni drogi
- Projektowana krawężń jezdni drogi
- Projektowana krawężń pobocza
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- Projektowane frezowanie nawierzchni asfaltowej jezdni drogi do głębokości 5cm, wykonanie nowej warstwy ścieralnej asfaltowej o gr. 5cm
- Projektowane poszerzenie jezdni drogi, nowa konstrukcja jezdni drogi
- Projektowana ścieżka rowerowa dwukierunkowa, szer. 2,00m, nawierzchnia asfaltowa
- Projektowana nawierzchnia pobocza, nawierzchnia z kruszywa, szer. 1,0m
- Projektowane betonowe korytko ściekowe skrzynkowe, wym. 55 x 38 x 50 cm
- Projektowane betonowe korytko ściekowe trapezowe duże, wym. 60/50 x 50 x 50 cm
- Przekroje konstrukcyjne typowe
- Projektowane umocnienie skarp, płytami azurowymi typu geokrata o wym. 90x60x10cm, układaniem na podspycie cementowo-piaskowej 1:4, grubości 10cm i przytwierdzeniem do podłoża pałkami impregnowanymi ø8cm, L=0,8m (w ilości po 2 sztuki na każdą płytę)

Projektowana budowa sieci kanalizacji deszczowej

- Projektowany wpust deszczowy jezdniowy
- Projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej

Projektowana budowa sieci oświetlenia ulicznego

- Projektowany słup uliczny oświetleniowy z pojedynczą oprawą typu LED
- Projektowana sieć oświetlenia (zasilająca projektowane słupy oświetleniowe)

Niniejszą planszę sporządzono na kopii mapy zasadniczej opracowanej w skali 1:2000.
Planszę PZT przedstawiono w skali 1:1000 w celu poprawy czytelności.

BIURO PROJEKTOWE : FDELITA PIOTR FROSZTEGA 30-065 Kraków, ul. Fredry 4F/14			
IMIE I NAZWISKO		NR LPR.	POCZTA:
BRANŻA: PROJEKTOWAŁ: PROJEKTOWAŁ: SPRAWDZIŁAŁY:		mgr inż. Piotr FROSZTEGA mgr inż. Jarosław SŁIWA K-16601	PDM00057/P00016
REMAT			
ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 340621K NA DZIAŁKACH NR 2037, 2304/2, 3050, 3051, 3052, 3053, 3054, 3055, 3056, 3057, 3058, 3059, 3060 OBRĘB 0003 PODOBIN, JEDN. EWIDENCYJNA 120710_2 W MIEJSCOWOŚCI PODOBIN, GMINA NIEDZWIĘDZ			
INWESTOR: GMINA NIEDZWIĘDZ NIEDZWIĘDZ 233 34-735 NIEDZWIĘDZ			
BRANŻA: DROGOWA		FAZA: PFU	DATA / DATA: 12.2022
NAZWA OBYWATEL: DROGOWA		SKALA: 1:1000	NR PROJEKTU: PZT.01
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		NUMER RYSUNKU: DROGOWA NR	