

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

aktualna na dzień 23-02-2021r.

Skala: 1: 1000

jedn. ewid.: 061503_2 Czemierniki

obręb ewid.: 061503_2.0009 Stoczek

obręb ewid.: 061503_2.0003 Czemierniki II

obręb ewid.: 061503_2.0004 Czemierniki III

układ współrz. - 2000_8/24

poz. odniesienia: PL-EVRF2007-NH

GN1.6640.207.2021

Arkusze nr: 9

Wykonanie mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty w granicach projektowanej inwestycji.

Fragment mapy numerycznej gm. Czemierniki

Data wydruku: 22.03.2021r.

Wydruk sporządził: inż. Andrzej Niepoć

Poświadczam że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne powyższymi zwróconymi. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	GN1.6640.207.2021
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	Starosta radzyński
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE "KARTOPLAN" S.C. 21-300 Radzyń Podlaski tel. 83-352-09-70 str. post. 5
Wykonawca prac geodezyjnych	Protokół weryfikacji P.0615.2021.498 z dnia 29.03.2021
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik powyższej weryfikacji	GEODETA Andrzej Siemniak upr. nr. 11632
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	

potwierdzam zgodność niniejszej kopii mapy z oryginalną mapą do celów projektowych

mgr inż. Adam Drob
Pracownia
w specjalności
Pracownia
w specjalności
Pracownia
w specjalności

LEGENDA:

L. p.	OZNACZENIE	ELEMENT - PRZEZNACZENIE
1		proj. nowarozbieżność drogi z mies. min.-bit.
2		proj. nowarozbieżność zjazdów z kostki brukowej betonowej
3		proj. nowarozbieżność chodników z kostki brukowej betonowej
4		proj. nowarozbieżność zjazdów z mies. min.-bit.
5		proj. now. zatok autobusowych z kostki brukowej betonowej
6		nowarozbieżność chodników z kostki brukowej betonowej do regulacji
7		nowarozbieżność zjazdów z kostki brukowej betonowej do regulacji
8		nowarozbieżność poboczy z kostki brukowej betonowej
9		nowarozbieżność poboczy z mieszaniną mineralną - bitumiczną
10		krawężnik 20x30
11		krawężnik 15x30
12		krawężnik 20x30 wstąpiący
13		krawężnik 15x30 wstąpiący
14		obrzeże 30x8
15		opornik betonowy 12,5x25 wstąpiący
16		krawężnik nowarozbieżności bitumicznej
17		krawężnik poboczy bitumicznej
18		krawężnik poboczy bitumicznej
19		proj. wstąpienie kanału deszczowego
20		proj. studnia kanału deszczowego
21		proj. kanał deszczowy # 200
22		proj. kanał deszczowy # 400/500
23		proj. studnia kanału technologicznego
24		proj. kanał technologiczny
25		karty szkicowe trasy

INWESTOR:	POWIAT RADZYŃSKI ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH UL. WARSZAWSKA 100 21-300 RADZYŃ PODLASKI
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Drob 100/010/000/00
DATA:	05.2021
SKALA:	1:1000
TYTUŁ:	PROJEKT BUDOWLANI WYKONAWCZY ZAGOSPODAROWANIE TERENU
STRONA:	2/9
WYKONAWCA:	Publika sp. z o.o.

MAPA DO CELÓW PROJEK

aktualna na dzień 23-02-2021r.

Skala: 1: 1000

jedn. ewid.: 061503_2 Czemierniki