

Powiadam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem zostały oparte technicznie i юридycznie sformułowane Jednocienne Informacje, za jestem świadomy odpowiedzialności karnej za zbieranie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:
GN: 0640.883.2003

Organ szefa prac geodezyjnych, który otrzymał zgłoszenie:
STARGODA KOŚCIANICKI






















Wykonawca prac geodezyjnych:
GEODUS Sp. Jawna G. Grobelski I.R. Skórczak

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki geodezyjne wyrażając:
nr 2 z dnia 21.08.2023r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac:

GEODETA UPRAWNIOWIONY
Grochowski Grzegorz
„uprawnienie MGPaB nr 96892”
tel. 601 871 842



- ### Legenda:
-  Projektowana od drogi wraz z kilometracją
 -  Istniejące granice działek ewidencyjne
 -  Projektowana nawierzchnia ścieżnika bitumiczna SMA 8, gr. 4 cm, KR3
 -  Projektowana nawierzchnia drogi gminnej z 2-tk-kołtami
 -  Projektowana nawierzchnia ścieżków z kostki betonowej
 -  Projektowana nawierzchnia ciągów przemieszanych AC BS
 -  Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej ACBS
 -  Projektowana nawierzchnia pobocza - tłuczni
 -  Projektowany teren zielony
 -  Projektowana krawężnik jezdni bez krawężnika
 -  Projektowana krawężnik jezdni - krawężnik betonowy 15x22 cm
 -  Projektowana krawężnik jezdni - krawężnik betonowy 15x30 cm
 -  Projektowana krawężnik pobocza - obrzeże betonowe 8x80 cm
 -  Projektowana krawężnik pobocza - obrzeże betonowe 8x80 cm
 -  Projektowana wyznika droga
 -  Projektowana bariera drogową U-144
 -  Proj. kanalizacja sanitarna
 -  Proj. wyrówna tereny
 -  Proj. murów przykrytych wodoodpornymi i węzła hydrotechno
- S1-S2 / Proj. studnia bezwzględna 01000
- S1-S2 / Proj. studnia względna 01005
- SPR / Proj. studnia z przepływowaniem 01200
- Szt1 / Proj. studnia z zaworem czyszczeniowym 01200
- Legenda dla kaski zasilającego projektowane oświetlenie drogowe
-  Lampy dwukierunkowe przejście dla pieszych h=6,0 m
 -  Lampy dwukierunkowe dla jezdni h=6,0 m