



LEGENDA

Istniejący teren

Projektowana niweleta dna rowu

PD1

Urządzenia wodne (przepusty drogowe, zabudowy pod zjazdami i dojazdami)

Rzędne niwelety
Pochylenia i łuki pionowe
Rzędne terenu
Proste i łuki poziome
Odległość

Inwestor:

Burmistrz Miasta i Gminy Daleszyce
Plac Staszica 9
26-021 Daleszyce

Jednostka projektowa:

"PROFOX" PROJEKTOWANIE DRÓG I ULIC
Emilia Foks
25-432 Kielce, ul. Bogusławskiego 22

Inwestycja:

Rozbudowa drogi gminnej, polegająca na budowie centrum przesiadkowego w Sukowie, gm. Daleszyce

Treść rysunku:

PROFIL PODŁUŻNY
RÓW R2

Kategoria obiektu: XXVI

Stadium: PROJEKT TECHNICZNY

Branda: DROGI,

Imię i nazwisko/

Nr upr.:

Specjalność

Podpis:

Data: październik 2021

Projektant:

mgr inż. Emilia Foks

SWK/0064/P000/07

drogowa

2021

Skala: 1:50:500

Sprawdził:

mgr inż. Mariusz Pobocha

SWK/0142/P000/09

drogowa

WAP

Nr rys.: D-03-03