



PROJEKT BUDOWLANY DROGI GMINNEJ WSOLA - MARCELÓW - JÓZEFÓWEK
ETAP III - jezdnia asfaltowa - dł. 461,82 m.

skala 1 : 500

Luk 29
R= 300,00
q(rod)= 0,0264
q(ł)= 1,6838
l= 7,33
T= 3,97
B= 0,03

Luk 28
R= 150,00
q(rod)= 0,0892
q(ł)= 6,3183
l= 14,89
T= 7,45
B= 0,18

Luk 26
R= 300,00
q(rod)= 0,0891
q(ł)= 5,6705
l= 26,72
T= 13,37
B= 0,30

Mapa zasiedlenia w postaci wektorowej
(średnica opisów w skali 1:500)

Licencja numer: GKN.6642.2.4142.2015...425...CL.1

Podpisz się zgodnie z niniejszą kopią z treścią materiału

projektowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Ogólny promienny punktowy

Wzrost materiału zasobu

Data wykonania kopii

Imię, nazwisko i podpis osoby

mgr inż. Artur Mieląg

podpis elektroniczny

Legenda:

- linia rozgraniczenia ulicy (pół) pas drogowy
- pol. droga gminna (asfalt)
- pol. utwardzenie drogi przez las (kruszywo)
- pol. ciąg pieszki (kostka brukowa)
- pol. pobocze
- istn. ziemi asfaltowy
- pol. ziemi indywiduálny (asfalt)
- pol. ziemi indywiduálny (kruzywo)
- ziemi
- postawione spalił porzeczne
- kłominy, kłominy

Luk 25
R= 150,00
q(rod)= 0,2139
q(ł)= 13,6186
l= 32,09
T= 16,11
B= 0,86

koniec drogi z kruszywa
początek drogi asfaltowej
X = 5707453,780
Y = 7511051,750

ETAP III
ETAP II
oddz. opr.



ul. Towarska 12a

kam. 060270069

email: dhp@poster.pl

Projekt: inż. Andrzej Piskorski

Wykonanie: mgr inż. Marcin Piskorski

Opis: mgr inż. Józef Karpis (UAN) - K-8386/134/85

Plan sytuacyjny

Projekt budowlany

Skala: 1:500

Str. 45