

Km PP = 0+955.45
Wsp.N = 5628360.6261
Wsp.E = 7498068.6142
R = 200.0
L = 348.70
Δ = 99.89
Styczna = 237.9
Sieczna = 110.80



Km PP = 1+286.49
Wsp.N = 5628378.8753
Wsp.E = 7498326.4053
R = 255.0
L = 109.37
Δ = 24.57
Styczna = 55.5
Sieczna = 5.98

Arkusz 1

12.01.01

Oznaczenia MPZP

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN-III.6640.8265.2018
Skala mapy 1:500	Arkusz mapy: 7.141.20.14.2.1	03.03.2019
Miejscowość: Makoszyn	7.141.20.14.2.3	595 i inne wg zakresu
Jednostka ewidencyjna	Arkusz nr 1	Identyfikator
		260401 2
Obszar ewidencyjny		Nazwa
		Bieliny
		Identyfikator
		260401 2 0008
		Nazwa
		Makoszyn
Nazwa układu współrzędnych	Układ Geodezyjny i Kartograficzny	prostopadłych płaskich
		wysokości
		zakres opracowania
		Kronstadt "86"
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania obciążeń służebności gruntowych.		
Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy oraz podpis osoby reprezentującej wykonawcę		
		
Nazwa/imię i nazwisko uprawnionego oraz podpis geodety uprawnionego który opracował mapę		
		

Pobieżnica nie należy do nieruchomości, a jedynie do części gruntu, który jest przedmiotem inwestycji i kartograficzny, który nie należy do części gruntu, który jest przedmiotem inwestycji i kartograficzny.

Organ prowadzący pobieżnicę: STAROSTA KIELECKI

Identyfikator ewidencyjny materiału: P.2604. 2019. 0404

Data opisanie operatu technicznego do ewidencji metrolodów: 2 4 PAŹ 2019

Inne nazwiska i podpisy osoby reprezentującej organ: z up. STAROSTY, INSPEKTOR, Agnieszka Sadowska

Legenda:

- os. proj. drogi leśnej
- os. proj. drogi leśnej - luk poziomy
- krawędź jezdni
- krawędź jezdni - przebieg bez poszerzenia
- krawędź pobocza
- krawędź opaski gruntowej
- os. proj. zjazdów
- projektowany przepust
- projektowany rów otwarty
- kierunek spływu wody w rowach otwartych
- projektowane barierki ochronne
- projektowany spadek nawierzchni
- nawierzchnia z krzywizną 0/31,5mm wraz z zaimitowaniem 0/4mm; szer. 3,50m na odcinku prostym i łukach poziomych o promieniu R > 300m
- pobocze z krzywizną niesortowanego; szer. 0,75m
- opaska gruntowa; szer. 0,25m
- oznaczenie projektowanego umocnienia skarp i dna rowu poprzez humusowanie i obsianie trawą
- oznaczenie projektowanego umocnienia skarp i dna rowu poprzez narzut kamieniu na sucha
- oznaczenie przekroju poprzecznego w danym miejscu. Przekrój przedstawiony na Rys.3 Przekroje poprzeczne

UWAGA:

- szczegóły umocnienia rowu zgodnie z Rys.8.2 Szczegóły rowu otwartego

Investor: Nadleśnictwo Łągów
Wola Łągowska 118; 26-025 Łągów

Wykonawca: PIOTR KONKA
OBŚŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH
pl. Wolnica 4/32, 31-060 Kraków

Obiekt: Budowa drogi leśnej DR/0130, nr 57 wg. DSD na terenie Leśnictwa Widelki i Ortowny

Nazwa rysunku		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala
Opracowanie		Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data
Projektant		Katarzyna Ramus-Wnukowska	SWK/0221/PI-BD-17 branża drogowa	11.2019
Sprawdzający		Jarosław Tomalski	SWK/0106/PI-BD-19 branża drogowa	11.2019
Asystent projektanta		Dominik Krzyżanowski	branża drogowa	11.2019
Data opracowania		Listopad 2019	Branża	Nr rysunku
			Drogowa	2
				Nr arkusza
				4