

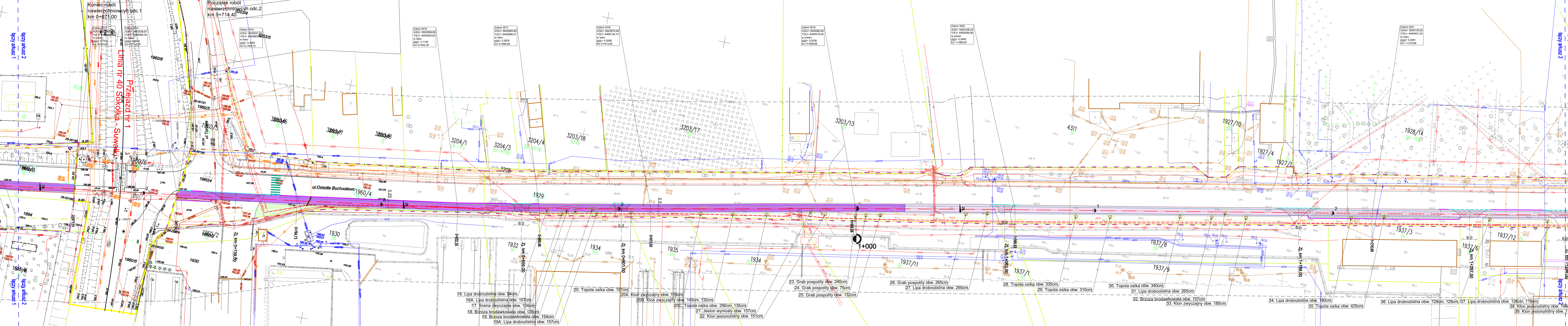
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH arkusz 2 (8)		
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej (KERG)		Nr Rob. Wyk.: 480/2023 KERG: GKN.1.6642.6.2120.2023
M I E J S C O W O ŚĆ		
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	201108_4
Obreń ewidencyjny	identyfikator	201108_4.0034
	nazwa	SOKÓŁKA
SKALA MAPY		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	Utd. 2000
	wysokościowych	PL-EVRF2007-NH (Amsterdam)
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji - (mapa aktualna w zasięgu)	---	
Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Mapa do celów projektowych bez ustalonych obciążeń służebnościami gruntowymi	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Brak	
data opracowania mapy: 05.02.2024	ark. mapy zasadn.: 8.200,17,21.3,4, 8.199,17,01.1,2, 8.200,17,21.4,3, 8.199,01.2,1, 8.200,17,31.4,4	
INFORMACJA O PUNKTACH OSNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPRACOWANIA		
Nr punktu - 1673-1043-P, 1673-1044-P	Słupek betonowy	
Geo-Inżynieria Usługi Geodezyjne WYKONAWCA: WYKONAWCA: mgr inż. Łukasz Miodziński Os. Centrum 17 16-100 Sokółka	Geodeta Uprawniony mgr inż. Łukasz Miodziński nr upraw. 36058	
Nazwa / Inicja i Nazwisko Wykonawcy data i podpis osoby sprawującej WYKONAWCĘ	Inicja i nazwisko tw sprawujący orz data i podpis geodety uprawniające kto sporządził mapę	
Prawo wykazywania na niniejszej mapie urządzeń podziemnych nie wyklucza ich istnienia w terenie wskazywanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji		

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Linia nr 40Sokółka - Suwałki		
Szlak Sokółka - Sidra		
w kilometrach 2.000 - 2.150		
DER: KWA26 6321 153 2024		
SKALA 1:500		
Województwo	podłaskie	
Powiat	sokólski	
Jednostka ewidencyjna	M. Sokółka	
Obreń	Sokółka	
Działka ewidencyjna	1960/6	
Nazwa układu	prostokątnych płaskich	2000 s8
współrzędnych	układu wysokości	K - 60
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji	m.numeryczna	
Granice działek KODGIK zgodnie z granicami PODGIK		
Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Wykonano bez ustalonych obciążeń	
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji		
"GEOMAG" Jerzy Lewoc 15-481 Białystok ul. Wąska 4 m 60 nr upraw. 13315 NIP 5421223527 REGON 201127069		
Geodeta Uprawniony mgr inż. Jerzy Lewoc nr upraw. 13315 ul. Wąska 4 m 60 15-481 Białystok NIP 5421223527 REGON 201127069		

SZKIC ORIENTACJI



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisywany do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych. Polskie Koleje Państwowe S.A. Oddział Gospodarki w Warszawie Wydział Geodezji i Regulacji Stawów Prawnych. Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej. Identyfikator ewidencyjny materiału geodezyjnego: 201108_4_0034. Data i podpis geodety sprawującego WYKONAWCĘ: mgr inż. Łukasz Miodziński Os. Centrum 17 16-100 Sokółka.



LEGENDA:

PROJEKTOWANE

- nawierzchnia asfaltowa na drodze pieszo-rowerowej
- nawierzchnia z bezfazowej betonowej kostki brukowej na drodze pieszo-rowerowej
- wzmocnienie konstrukcji drogi pieszo-rowerowej w obrębie zjazdu
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na zatokach, miejscach postojowych
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na chodnikach
- nawierzchnia z płyt chodnikowych 50x50x7cm
- nawierzchnia żwirowa na zjazdach
- zieleniec
- ściek przykrawężnikowy
- umocnienie brukowcem na podsypce
- umocnienie geokrąta
- krawędź jezdni
- krawędź pobocza
- krawężnik betonowy 15x30cm h=12cm
- krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm h=3cm/h=0cm
- obrzeże betonowe 8x30cm
- obrzeże betonowe 6x20cm
- proj. przepust
- kierunek spływu wody
- proj. bariery ochronne
- proj. ogrodzenie segmentowe U-11a
- proj. ścieki podchodnikowe
- proj. kanalizacja kablowa IDEALAN
- proj. linia telekomunikacyjna nadziemna IDEALAN
- proj. telekomunikacyjna podbudowa słupowa IDEALAN
- proj. rura osłonowa
- rozb. urządzenie telekomunikacyjne
- proj. linia ZRID
- zakres opracowania
- działki, na których zlokalizowana jest inwestycja
- działki do podziału
- drzewa do wycinki
- krzaki do wycinki

ISTNIEJĄCE

- istn. granica pasa drogowego/granica działek
- istn. sieć wodociągowa
- istn. sieć telekomunikacyjna
- istn. sieć energetyczna
- istn. sieć gazu
- istn. kanalizacja sanitarna

ARKUSZ 2

Adres obiektu: woj. podlaskie, Gmina Sokółka, m. Orlowicz, m. Bohoniki

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa projektu: Rozbudowa drogi powiatowej Nr 1208B polegającej na budowie drogi pieszo-rowerowej w ramach zadania „Remont dróg powiatowych w Gminie Sokółka”

Branża: DROGOWA

Skala: 1:500

Plan sytuacyjny

Data: 24.06.2024

Rys. nr/mrk.: 2/2

Funkcja: Inicja i Nazwisko: mgr inż. Piotr Dobrzyński

Specjalność: PDL0036/POOD13

Projektant: mgr inż. Rafał Łukasiewicz

Współpraca: inż. Tomasz Urban

Sprawdzający: dr inż. Piotr Zabicki

PDL0031/POOD11