



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
Sekcja mapy: 6.142.26.21.4.1
DER 465/19

Województwo: śląskie
Powiat: lubliniecki
Jednostka ewidencyjna: 240703_2, Ciasna
Obręb: 0007, Sieraków

OBIEKT:
linia kolejowa: Kalety - Wrocław Mikołajów WP2
linia nr: 143

Sieraków, ul. Długa (działki: 195/100, 216/82, 217/82, 216/82, 188, 195/100)
Układ wsp. płaskich: 2000 strefa 6 (18") (PL-2000/18),
układ odn.: Kronsztadt 86 (PL-KRON86-NH)

UWAGA !
Granice działek nieniesiono na podstawie bazy EGB udostępnionej
do pracy geodezyjnej zgłoszonej w PODGIK w Lublińcu
nr WOK.6642.1.1005.2018.

Wykorzystano uzgodnienie branżowe firmy
PKP TELKOL sp. z o.o. Region Południowy

data opracowania: 01.07.2019 r.

--- : zakres aktualizacji

mgr inż. Jarosław Wawrzyn

Geodeta Uprawniony
świadectwo nr 10864

LEGENDA

- S35 245.10
(-2.17) 242.93 OZNACZENIA PUNKTÓW WĘZŁOWYCH
- RUROCIĄG GRAWITACYJNY
- RUROCIĄG TŁOCZNY
- RURY PRZEWIERTOWE

Biurowo Projektowe	FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM" PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. gen. Stefana Grot-Rożewskiego 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel. 518 423 504 e-mail: biuro@bio-system.pl		
Inwestor	Gmina Ciasna ul. Nowa 1A 42-793 Ciasna		
Projekt	"ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI SIERAKÓW ŚLĄSKI ORAZ WĘDZINA W CIĄGU UL. DŁUGIEJ W GMINIE CIASNA"		
Przedmiot opracowania	Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej - przejście poprzeczne pod torami linii kolejowej nr 143 Kalety - Wrocław Mikołajów w km 36,100		
Projektował	mgr inż. Artur Kozłowski	Nr uprawnień	24/02/WK
E-mail	artur.kozlowski@bio-system.pl	Podpis	
Opracował	mgr inż. Tomasz Marchewka	Podpis	
E-mail	biuro@bio-system.pl		
Sprawił	mgr inż. Marcin Kozłowski	Nr uprawnień	LOD/1288/PWOS/09
E-mail	biuro@ekoplatforma.com	Podpis	
Treść rysunku Projekt zagospodarowania terenu: Mapa sytuacyjno - wysokościowa z lokalizacją sieci kanalizacji sanitarnej			
Branża	Sanitarna	Data opracowania	Skala 1:500
Faza projektu	PROJEKT BUDOWLANY	LISTOPAD 2019	Nr rys. Ark nr 1

Współrzędne geodezyjne punktów węzłowych		
Pkt	X	Y
Sz1	5630381,64	6541119,63
Sz2	5630367,66	6541102,07
Cz1	5630382,30	6541119,09
Cz2	5630368,16	6541101,69