

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przyswojony, uzupełniany lub odpisywany komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Instytut OZE Sp. z o.o.

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		
Miejscowość	Cisna	CN1.6640.1.261.2018
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	182102 2
Obwód ewidencyjny	identyfikator	182102 2.0002
Arkusz mapy:	nazwa	CISNA
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych płaskich	Skala mapy 1:500
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	wysokości	Kronstadt '86
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień:		14/05/2018
PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH Andrzej Markuszewski Świadczenie nr 5746 Główny Geodeta Kraju Upr. w zakresie 1,2,4		
Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę		

Powiadza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera materiałowy zestaw do ewidencji kartograficznej.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego

Data wypisu operatu technicznego do ewidencji materiałowego zasobu

Imię i nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

STAROSTA LEŚKI

R.1821.2018.421

2018-05-28

Z up. STAROSTY

inż. Jagoda Marawa

Referent w Wydziale Geodezji i Katastru i Nieruchomości

NA NINIEJSZEJ MAPIE W OZNACZONYM ZAKRESIE - BRAK UZGODNIENIA PROJEKTÓW - WKREŚLONO UZGODNIENIE PROJEKTÓW

Lesko, dnia 2018-05-28

podpis: inż. Jagoda Marawa

Z up. STAROSTY

mgr inż. Radosław Gawełowski

POWATOWOŚCISNA

GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

istniejący nasyp kolejki wąskotorowej

konservacja rowu oraz umocnienie dna i skarp rowu melioracyjnego i jednocześnie nasypu kolejowego narzutem kamiennym frakcja 150-300 mm gr. 0.3 m, gr. 0.3 m, długość 24.0 m, nabież. L=ok. 20.0m

row odprowadzający w formie bystrza z bloków kamiennych Ø200-400 mm szerokość dna: 1.0 m długość 24.0 m nachylenie skarp: 1:1 spadek: 2%

grobła zbiornika 762.02.147d rzedna korony: 580.50 m n.p.m. długość grobli: 152 m szerokość korony grobli: 3.0 m nachylenie skarpy odwodnej: 1:3 nachylenie skarpy odwodnej: 1:2

przebieganie P1 głębokość: 1.0 m nachylenie skarp: 1:3 rz. dna 577.80 m n.p.m.

wyspa W1 umocniona karpina wysokość: 1.5 m nachylenie skarp: 1:3 rz. korony 580.30 m n.p.m.

konservacja istn. rowu na długość: 28.5 m

istniejący przepust Ø 500 mm

row doprowadzający szerokość dna: 1.0 m długość 9.0 m nachylenie skarp: 1:1 umocnienie dna narzutem kamiennym frakcja 150-300 mm, gr. 0.3 m

palisada drewniana Ø0.12-0.15 m wys. 1.5 m

urządzenie piętrząco-upustowe w formie przelewu powierzchniowego rzedna krawędzi przelewu: 579.80 m n.p.m. szerokość przelewu w dnie: 1.0 m nachylenie skarp przelewu: 1:1

Oznaczenie punktu	Współrzędne	
	X	Y
W1	5452831.91	7595338.12
W2	5452840.21	7595334.17
W3	5452849.45	7595348.57
W4	5452850.81	7595372.42
W5	5452848.42	7595402.61
W6	5452820.73	7595315.70
W7	5452853.13	7595321.53
W8	5452880.59	7595309.83
W9	5452875.86	7595300.12
W10	5452888.74	7595315.96

Legenda:

- numer ewidencyjny działki inwestycyjnej
- granicę działek ewidencyjnych
- A, B, L granice opracowania, stanowiące zasieg oddziaływania oraz uciążliwości obiektu nie wykraczające poza działki ewidencyjne objęte zakresem inwestycji
- P1 miejsce przekroju
- odwiedź geologiczna

Zasieg oddziaływania inwestycji zgodny z załącznikiem graficznym do Decyzji Nr 1/2018 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: GG18.6733.2.2018 z dnia 13.12.2018 r. oraz Decyzji Nr 3/2019 znak: GG18.6733.4.2019 z dnia 10.05.2019 r.

Nr rev.	Data	Opis zmian
0	09-2019	Wydanie pierwotne rysunku.

Investor:
Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Cisna
Cisna 87A
38 - 607 Cisna
Biuro projektowe:

Instytut OZE Sp. z o.o.
ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce

Inwestycja (Projekt nr SW762):

Budowa trzech zbiorników retencyjnych wraz z groblami, rowami doprowadzającymi i odprowadzającymi oraz budowlami piętrzącymi w postaci przelewów powierzchniowych i zastawki w Lesnictwach: Solinka, Dotyca oraz Zawój

Imię i nazwisko	Brand, nr upr.	Podpis
mgr inż. Urszula Sewernowicz	hydrotechniczna SWK/0058/PBH/17	

mgr inż. Anita Banas
hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19

mgr inż. Sylwia Kaczmarczyk
inż. Wojciech Szajor

Nazwa rysunku:
Plan sytuacyjny zagospodarowania terenu obiekt 762.02.147.d

Stadium:	Brand:	Nr rysunku:
Projekt wykonawczy	hydrotechniczna	PW-4-02-1

Skala:	Data:	Format:	Str:
1:500	09-2019	A1	

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali.