



II ETAP UZUPEŁNIENIA CENTRUM PRZESIADKOWEGO

OZNACZENIA:

BCDEFS

Zakres opracowania II etapu

Planowana granica terenu kolejowego

Obowiązująca linia zabudowy od terenu kolejowego

Obowiązująca linia zabudowy od osi skrajnego toru

Istniejąca stacja transformatorowa

Istniejący plac zabaw

Ekran akustyczny w formie ściany wodnej

"Witacz"

Podziemne pom. technologiczne

Budynek toalety ogólnodostępnej z pom. technicznymi 1 szt.

Wodopój - 1 szt.

Ogrodzenie od terenu kolejowego z elementami roślinnymi

Zielone ogrodzenie wokół rozdzielni transformatorowej

LEGENDA IE ETAP I:

- RG-PCP** ROZDZIELNICA GŁÓWNA ZASILAJĄCA URZĄDZENIA NA PLACU CENTRUM PRZESIADKOWEGO
- RPCP2** SZAFKA ZASILAJĄCO-STEROWNICZA I INSTALACJI CCTV
- DOZIEMNA INSTALACJA ZASILAJĄCA WG SCHEMATU ZASILANIA
- PROJ. UZIOM LINOWY $\varnothing=16$ MM, OCYNKOWANY 6M (SZPILKI 4x1,5 M)
- SK-1** STUDZIENKA KABLOWA TYPU SK-1
- DOZIEMNA KANALIZACJA KABLOWA RURA RHDPEp 110x6,3mm
- RURA OSŁONOWA WG OPISU NA RYSUNKU
- PRZYŁĄCZE ELEKTROENERGETYCZNE - WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- DOZIEMNA KANALIZACJA KABLOWA RURA RHDPEp 32x2,9mm
- KAMERA ZEWNĘTRZNA TUBOWA 5MPX, F=2,8-12MM, MOTOR-ZOOM, ANALIZA OBRAZU, IR 50M, IP67, IK10
- ZEWNĘTRZNY PUNKT DOSTĘPOWY (ACCESS POINT)
- SO-xx** OZNACZENIE SŁUPA OŚWIETLENIOWEGO WG SCHEMATU INSTALACJI CCTV
- PRZYŁĄCZE TELETECHNICZNE - WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

LEGENDA IE ETAP II:

- RG-PCP** ROZDZIELNICA GŁÓWNA ZASILAJĄCA URZĄDZENIA NA PLACU CENTRUM PRZESIADKOWEGO, DO PRZENIESIENIA Z ETAPU I ORAZ ROZBUDOWY WG SCHEMATU ZASILANIA
- ZK** PROPONOWANA NOWA LOKALIZACJA ISTN. ZŁĄCZA KABLOWEGO NN ZK-10638 (MOC ZGODNIE Z WARUNKAMI PRZYL. NR 20-B6/WP/05793 Z DN. 03.12.2020R) DO PRZENIESIENIA ZGODNIE Z WARUNKAMI USUNIĘCIA KOLIZJI NR REG/RM/9867/2020 R. WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- SO** ISTN. SZAFKA OŚWIETLENIOWA DO PRZENIESIENIA
- DOZIEMNA INSTALACJA ZASILAJĄCA WG SCHEMATU ZASILANIA
- DOZIEMNA INSTALACJA STALONAPECIOWA ZASILAJĄCA OŚWIELENIE LED TECHNOLOGII GRZYBKÓW
- SŁUP OŚWIETLENIOWY Z OPRAWĄ WG SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ Z OPIS TECHNICZNEGO
- PROJ. UZIOM LINOWY $\varnothing=16$ MM, OCYNKOWANY 6M (SZPILKI 4x1,5 M)
- RURA OSŁONOWA WG OPISU NA RYSUNKU
- SK-1** STUDZIENKA KABLOWA TYPU SK-1
- DOZIEMNA KANALIZACJA KABLOWA RURA RHDPEp 110x6,3mm



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej	Nr Rob. Wyk.: 102/2020 GKNL.664.192.2020
MIEJSCOWOŚĆ	m. Łapy dz. 230/91, 230/92, 230/67, 230/111
Jednostka ewidencyjna	200206 4
Obrob. ewidencyjny	200206 4.0001.0002
SKALA MAPY	1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	PROJEKTNYCH płaskich wysokościowych PL-EVRF 2007-NP
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	BRĄK
data opracowania mapy	15.04.2020
ark. mapy zos. 8.190.1109.1 i 1.13	
PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH "GEO-SERWIS"	
Andrzej Ignatowicz, Andrzej Kamiński s.c. 15-077 Białystok, ul. Warszawska 36 tel. 74 39 479 0602 357 163 NP 966-08-37-097	
GEODETA UPRAWNIONY inż. Andrzej Ignatowicz zaświadczenie: 8193	
INFORMACJA O PUNKTACH OŚNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPRACOWANIA	
Nr punktu	Stan znaku i rodzaj stabilizacji
1099	Znak ziemny, stan dobry
1100	Znak ziemny, stan dobry
1100/01,03,05	Znak ścienny, stan dobry
110203	Znak ścienny, stan dobry

PIOTR BARTOSZEWICZ					
Nazwa obiektu budowlanego	CENTRUM PRZESIADKOWE - ETAP II				
Inwestor	Gmina Łapy ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24 18-100 Łapy				
Lokalizacja	18-100, ul. Gen. Wł. Sikorskiego b/n				
Nr. ewid. gruntu	230/91, 230/92, 230/87, 230/111, 230/112, m. Łapy gm. Łapy				
Tytuł rysunku	SZKIC SYTUACYJNY CENTRUM PRZESIADKOWEGO				
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY	Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Projektant	mgr inż. Piotr Bartoszewicz PDL/0129/POE/14	PODPIS:	Data	Skala	Nr rys.
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Goliński PDL/0073/PWBE/17	PODPIS:	07.05.2022	1:500	E-01
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 83, z dnia 4 lutego 1994 r.), POWIELANIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI, BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU, W Z B R O N I O N E. Dokumentację opracowano w Biurze ELEKTRIS Piotr Bartoszewicz przy użyciu programu AutoCAD LT 2015, nr licencji 558-22891374					