



Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku, których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GB.6640.708.2023_8926 Z dnia 12.07.2023 ID Operatu P.2006.2023.587
GEODETA UPRAWNIION Zaśw. M.G.P. i B. Nr 11931 Andrzej Kozłowski 18-500 Kolno, ul. Sikorskiego 8/7	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GB.6640.708.2023
Miejscowość	Leman
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 200606_2 nazwa Turośl
Obręb ewidencyjny	identyfikator Nr.0009 nazwa Leman
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000 wysokości PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	nie dotyczy
Data sporządzenia mapy	Kolno dn. 13.07.2023r.
Mapę niniejszą wykonano na podstawie mapy wektorowej w skali 1 : 500 oraz pomiaru uzupełniającego UWAGA Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji. Brak informacji wynika z zaszczości historycznych lub Niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa Prawa Geodezyjnego i Kartograficznego – Dz.U.2021.poz.1990.)	
Działka Nr. 409/4 Andrzej Kozłowski GEOMETR Usługi Geodezyjne 18-500 KOLNO, ul. 11 Listopada 13 NIP 721 100 22 29 REGON 451146906 tel. 86 278 35 90	
GEODETA UPRAWNIION Zaśw. M.G.P. i B. Nr 11931 Andrzej Kozłowski 18-500 Kolno, ul. Sikorskiego 8/7 Wyk. geodeta Andrzej Kozłowski	

LEGENDA

GRANICE OPRACOWANIA - LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI, GRANICE ODDZIAŁYWANIA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO

LINIA ZABUDOWY WG ZAŁĄCZNIKA GRAFICZNEGO DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

ISTN. BUDYNEK OSP W LEMANIE DO ADAPTACJI, PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY I NADBUDOWY

CZĘŚĆ ISTN. BUDYNKU OSP W LEMANIE PRZEZNACZONA DO ROZBIÓRKI

PROJ. ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU OSP W LEMANIE

PROJEKTOWANY PARKING I CHODNIKI/PLAC PRZEDWEJŚCIOWY - UTWARDZENIE Z KOSTKI BETONOWEJ BRUKOWEJ GR 8cm NA PODSYPCE CEMENTOWO-PIASKOWEJ Z ZAGĘSZCZENIEM RĘCZNYM GR. 5,0cm ORAZ PODBUDOWIE Z MIESZANKI KRUSZYWOWEJ (50% KRUSZYWA ŁAMANEGO) GR. 20,0cm I WARSTWIE ODCINAJĄCEJ Z PIASKU GR. 10,0cm. KRAWĘŻNIKI BETONOWE 15X30cm NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM (BETON C 12/15). OBRZEŻA BETONOWE 8X30cm NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM (BETON C12/15)

PROJEKTOWANY PRZEBUDOWANY PLAC MANEROWY PRZED GARAŻAMI OSP - ROZBIÓRKA PŁYTY BETONOWEJ O WYMIARACH 12,50 X 11,50 I GRUBOŚCI 25,0cm (OKOŁO 150 M2). PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ BRUKOWEJ GR. 8cm NA PODSYPCE CEMENTOWO-PIASKOWEJ Z ZAGĘSZCZENIEM RĘCZNYM GR. 5,0cm ORAZ PODBUDOWIE Z MIESZANKI KRUSZYWOWEJ (50% KRUSZYWA ŁAMANEGO) GR. 20,0cm I WARSTWIE ODCINAJĄCEJ Z PIASKU GR. 10,0cm

PROJ. ZIELEŃ NISKA/ TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY/

OGRODZENIE TERENU - PANEL TŁOCZONY STAŁOWY Z DRUTU 8mm O WYS. 1,20m, OSADZONY NA SŁUPKACH STAŁOWYCH O PROFILU ZAMNKIĘTYM KWADRATOWYM (ELEMENTY OGRODZENIA POWLEKANE NA GORĄCO W KOLORZE ZIELONYM) Z COKOŁEM PREFABRYKOWANYM WYS. 30cm

FURTKA WEJŚCIOWA PRZY BUDYNKU SZER. 1,20m I WYS. 1,20m Z KLAMKĄ I ZAMKIEM NA KLUCZ (ELEMENTY FURTKI POWLEKANE NA GORĄCO W KOLORZE ZIELONYM)

BRAMA WJAZDOWA (Z SILNIKIEM, FOTOKOMÓRKĄ I PILOTAMI Z DOPROWADZENIEM KABLA ZASILAJĄCEGO NN) PRZESUWNA SZER. 5,00m I WYS. 1,20m (ELEMENTY BRAMY POWLEKANE NA GORĄCO W KOLORZE ZIELONYM)

ZEWN. NAZIEMNA INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA

PROJ. ŻYWOPŁOT LIŚCIASTY

PROJEKTOWANE MIEJSCE NA ODPADY STAŁE

PROJ. ŁAWKI (6 szt.)

ISTN. WEJŚCIA/ WJAZDY DO BUDYNKU

PROJ. WEJŚCIA DO BUDYNKU

PROJ. ZJAZD NA TEREN INWESTYCJI

PROJEKTOWANE ZEWNĘTRZNE PODZIEMNE INSTALACJE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

KS KANALIZACJA SANITARNA DO SZAMBA SZCZELNEGO O POJ. DO 10m³

NN LINIA KABLOWA NN OŚWIELENIA TERENU WYKONANA KABLEM YKYżo 5x4 DŁ. 80m/ PRZEPUST/ SŁUP OŚWIELENIOWY S-40, oprawa LED 50W

NN ZASILAJĄCA LINIA KABLOWA NN WYKONANA KABLEM YKYżo 5x16 DŁ. 45m/ PRZEPUST (MIĘDZY BUDYNKIEM A ZEWN. NAZIEMNĄ INSTALACJĄ FOTOWOLTAICZNĄ)

PROJECT - CONSULTING SP. Z O.O.

02-662 Warszawa, ul. Świeradowska 47

TEMAT	ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W LEMANIE WRAZ Z BUDOWĄ ZEWN. PODZIEMNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ DO ZBIORNIKA SZCZELNEGO O POJEMNOŚCI DO V=10,0m³, ZEWN. PODZIEMNEJ LINII KABLOWEJ NN ZASILAJĄCEJ I LINII KABLOWEJ OŚWIELENIA TERENU ZE SŁUPAMI OŚWIELENIOWYMI ORAZ BUDOWĄ PARKINGU NA SAMOCHODY OSOBOWE Z 18 MIEJSCAMI POSTOJOWYMI	NR RYS. 1
ADRES	18-525 TUROŚL, LEMAN 37A DZ. EWID. NR 409/4 JEDN. EWID. 200606_2 TUROŚL, OBR. EWID. NR 0009 LEMAN	FAZA PROJEKT ZAGOSP. TERENU
RYSunek	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ANEKS	BRANŻA ARCH.
PROJEKTANT	PROJ. mgr inż. arch. Marek Kochański upr. nr. SUW-29/89	SKALA 1:500
OPRACOWAŁ	OPR. mgr inż. arch. Ewa Basalaj	PODPIS
	DATA 7 paźdz. 2024 r.	PODPIS
	DATA 7 paźdz. 2024 r.	