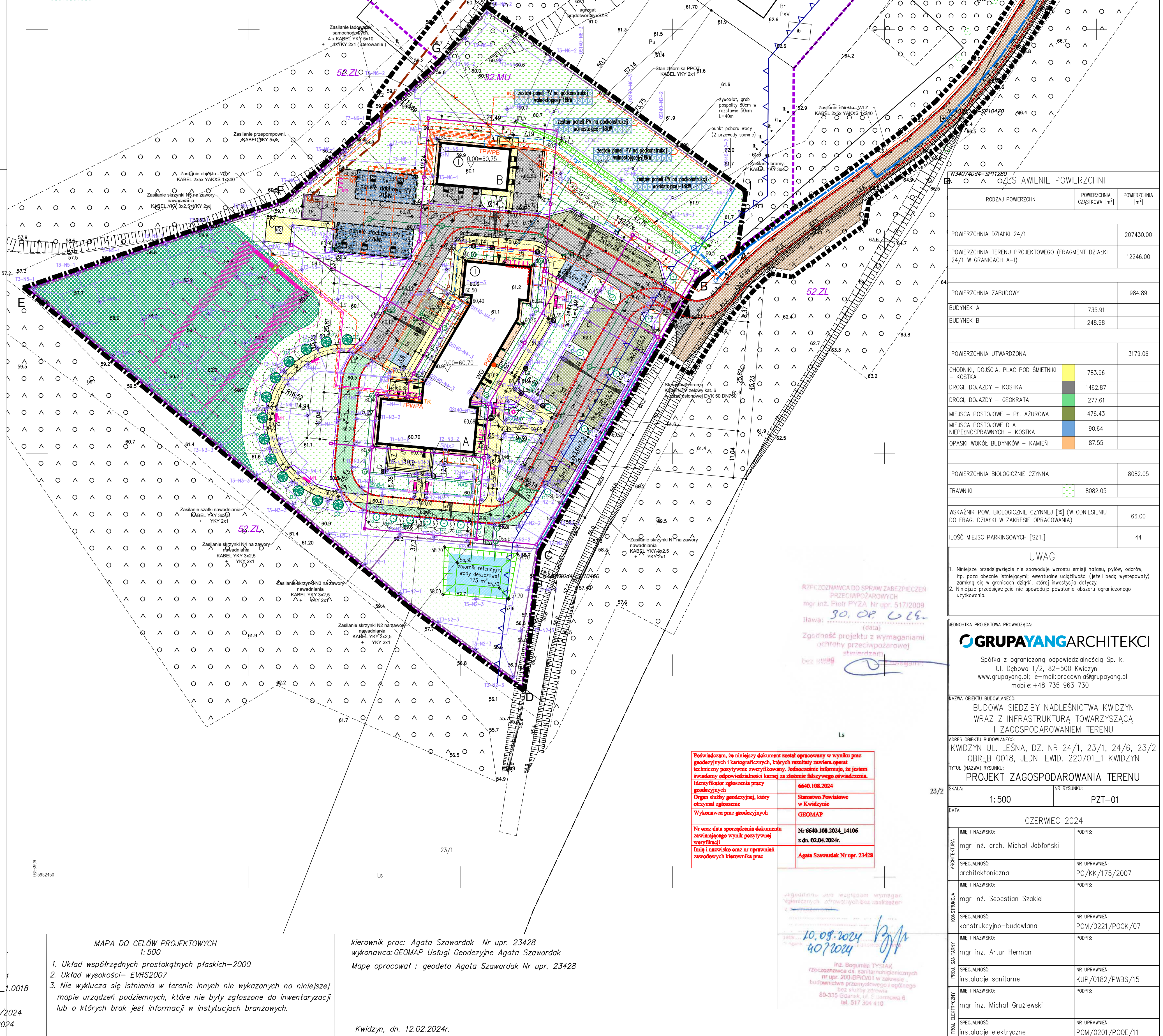


LEGENDA	
ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
A 43 U	OZNACZENIE PRZEZNACZENIA TERENU ZGODNIE Z MPZP
	LINE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH SPOSOBACH ZAGOSPODAROWANIA ZGODNIE Z MPZP
	NIEMPRZEMIANOWA LINIA ZABUDOWY W ODLEGŁOŚCI 6 m OD LINII ROZGRANICZAJĄCEJ Z TERENEM OI2,KDO (ZGODNIE Z MPZP)
A	ZAKRES OPRACOWANIA (ZAKRES UOJAŁOWOŚCI) – TEREN PROJEKTOWY UWZGLĘDNIONY W ROZCIEPIENIU POWIERZCHNI I WSKAŹNIKÓW
A	ZAKRES OPRACOWANIA (ZAKRES UOJAŁOWOŚCI) – W ZWIĄZKU Z WYKONANIEM PRZYLĄCZY DO BUDYNKU
A	USTYTUOWANIE I UKŁAD PROJEKTOWANYCH BUDYNKÓW: A- PROJEKTOWANY BUDYNEK BIUROWY B- PROJEKTOWANY BUDYNEK GARAZOWO-GOSPODARZY
C	USTYTUOWANIE I UKŁAD PROJEKTOWANYCH BUDYNKÓW: C- PROJEKTOWANA WIEŻA TELEKOMUNIKACYJNA
D/E	USTYTUOWANIE I UKŁAD PROJEKTOWANYCH BUDYNKÓW: D- PROJEKTOWANA WATA – SAMOCHODOWA CZTEROSTANOWISKOWA E- PROJEKTOWANA WATA – SAMOCHODOWA CZTEROSTANOWISKOWA Z ZADASZENIEM ŚMIETNIKA
	PROJ. DROG WYKONAWCZYCH I MANEWRÓWYCH – KOSTKA BETONOWA O GR. 8 cm W KOLORZE SZARYM, BEZFAZOWA, SPOINOWANA PIASKIEM,
	PROJ. NAWIERZCHNIE CHODNIKÓW – KOSTKA BETONOWA O GR. 6 cm W KOLORZE SZARYM, BEZFAZOWA, SPOINOWANA PIASKIEM (W OBRĘBIE DROGI POŻAROWEJ KOSTKA GRUBOŚCI 8 cm)
	PROJ. OPASKI WOKÓŁ BUDYNKÓW SZER. 50 cm – WARSTWA KAMIENI OTOCZAKOWYCH
	PROJ. NAWIERZCHNIA DROGI POŻAROWEJ – NAWIERZCHNIA Z GEOKRATY Z WYKONANIEM WARSTWY WEGĘTACYJNEJ, POW. BIOL. CZYNNA 86%
	PROJ. NAWIERZCHNIA MIEJSC POSTOJOWYCH – NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH AZUROWYCH GR. 8 cm WYPEŁNIONYCH ZIEMIĄ URODZAJNĄ I TRAWĄ (POW. OTWORÓW 36%)
	PROJ. NAWIERZCHNIA MIEJSC POSTOJOWYCH DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH – KOSTKA BETONOWA O GR. 8 cm W KOLORZE SZARYM, BEZFAZOWA, SPOINOWANA PIASKIEM, POMALOWANA W KOLORZE NIEBESKIM RAŚSOLĄ, PASY (ZNAKI) MALOWANE W KOLORZE BIAŁYM
	POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA 100% – TRAWNIKI
	ISTNIEJĄCA JEZDNI GRUNTOWA DO PRZEBUDOWY I POSZERZENIA DO SZER. MIN. 4,5 m WG ODRĘBNEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
	ISTNIEJĄCE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEZNACZONE DO ROZBÓRKI
	ISTNIEJĄCE DRZEWIA DO WYCINKI/ZAKRES DO WYCINKI
	PROJEKTOWANE NASADZENIA – SZCZĘGÓŁY ZGODNIE Z PROJEKTEM ZIELENI
	PROJEKTOWANE OBSZARY NASADZEŃ KRZEWÓW I ZIELENI OZDOBNEJ – SZCZĘGÓŁY ZGODNIE Z PROJEKTEM ZIELENI
	PROJ. OGRÓDZENIE: 1) OGRÓDZENIE TYP 1 WG RYS. SZCZEG. 2) OGRÓDZENIE TYP 2 WG RYS. SZCZEG. 3) OGRÓDZENIE TYP 3 WG RYS. SZCZEG.
	PROJ. BRAMA PRZESUWNA SZER. 6 m / PROJ. FURTKA W OGRÓDZENIU SZER. 1 m
	WEJŚCIE DO PROJEKTOWANEGO BUDYNKU (WG – WEJŚCIE GŁÓWNE)
	PROJEKTOWANY ZJAZD Z DROGI GŁÓWNEJ – WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	PROJ. RZĘDZNA ±0,00 BUDYNKU (POZIOM POSADOWENIA PARTERU –P.P.P.)
	ISTNIEJĄCA/PROJEKTOWANA RZĘDZNA TERENU
	LICZBA KONDYGNACJI
	PROJEKTOWANE MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH (WATA)
	MIEJSCA POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH O WYMIARACH 2,5x5,0 m; 38 MIEJSC PROJEKTOWANE
	MIEJSCA POSTOJOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH O WYMIARACH 3,6x5,0 m; 5 MIEJSC PROJEKTOWANYCH
	DROGA POŻAROWA, SZEROKOŚĆ MIN. 4 m, PROMIENIE MIN. 7 m, PROMIENIE ZEWN. MIN. 11 m
	MAŁA ARCHITEKTURA: 1) ŁAWKA – 3 SZT. 2) ŁAWKA + KOSZ NA ŚMIECI – 4 SZT. 3) STÓJAK ROWEROWY W FORMIE RAMY – 11 SZT. 4) POMNIK BOLESŁAWA USOWA (PRZENIESIONY Z OBECNEJ LOKALIZACJI-UL. BRATERSTWA NARODÓW) 5) MASZTY FLAGOWE, 3 SZT. WYS. 6m
	PROJEKTOWANA ZIELEŃ: D1) OŚ KOLUMNOWY WYS. 200cm D2) JABŁONIA-ZŁOTKA KWIDZYŃSKA WYS.200cm, ROSTZAW 400cm D3) JARZĄB BREKINIA, WYS. 200cm, ROSTZAW 500cm D4) ŻYWOPLÓT- GRAB WYS.80cm, ROSTZAW 50cm RAB-n) RABATA n-n w wg odrębnego rysunku ŁAWA KWIETNA WIELOLETNIA MEZANSE, NASAD. UZGODNIONO Z ZAMAWIAJĄCYM

LEGENDA	
ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE
	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	PROJEKTOWANA PRZYLĄCZKA KANALIZACJI SANITARNEJ
	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
	PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW
	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA
	PROJ. PRZYLĄCZKA WODOCIĄGOWE
	PROJ. LINIA KABLOWA ZASILAJĄCA OD PLANOWANEGO ZŁĄCZA (Z) DO PROJEKTOWANEGO BUDYNKU TPWPB
	PROJ. LINIA KABLOWA ZASILANA DO BUDYNKU GOSPODARZEGO
	PROJ. LINIA KABLOWA ZASILANIA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO XY 3x10 + YKY 3x1,5 (DALI)
	PROJ. RUROCIĄG ZBIORCZY DOLNEGO ŹRÓDŁA ZASILANIA/POWRÓT
	PROJ. SONDY GRUNTOWA
	PROJ. STUDIA Z ROZDZIELACZEM
	PROJ. INSTALACJA WYKORZYSTANIA WODY SZAREJ – ZBIORNIK WODY BEZSZEWEJ
	PROJ. INSTALACJA WYKORZYSTANIA WODY SZAREJ – ZBIORNIK ŚCIEKÓW SZARYCH
	PROJ. INSTALACJA WYKORZYSTANIA WODY SZAREJ – WODA SZARA PROWADZONA DO BUDYNKU
	PROJ. INSTALACJA WYKORZYSTANIA WODY SZAREJ – POWIERZNE PROCESOWE
	TABLICA PRZECIWOPOŻAROWEGO WYŁĄCZANIA PRĄDU
	PRZECIWOPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
	MIEJSCA WŁĄCZENIA INSTALACJA TELEKOMUNIKACYJNEJ DO BUDYNKU
	PROJ. LINIA KABLOWA ZASILANIA URZĄDZEŃ I BUDYNKU A
	LOKALIZACJA INWERTÓW
	LOKALIZACJA PANELI PV NA DACHU CARPORTÓW
	LOKALIZACJA PANELI PV NA PODKONSTRUKCJI WOLNOSTOJĄCEJ
	INSTALACJA REZERWOWA: STUDIE TELEKOMUNIKACYJNE SK-1, LINIA Z 2 RUR KARBONOWYCH Ø110 Z PRZETAKIEM REZERWOWYM W MIEJSCACH DO STUDIA
	INSTALACJA NAWIADNIANIA: N1-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA GRUNTOWA Z ZAWORAMI NAWIADNIAJĄCYMI (N1-SKRZYŃKA) N2-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N3-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N4-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N5-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N6-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N7-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N8-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N9-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N10-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N11-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N12-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N13-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N14-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N15-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N16-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N17-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N18-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N19-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N20-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N21-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N22-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N23-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N24-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N25-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N26-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N27-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N28-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N29-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N30-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N31-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N32-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N33-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N34-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N35-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N36-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N37-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N38-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N39-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N40-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N41-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N42-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N43-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N44-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N45-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N46-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N47-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N48-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N49-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N50-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N51-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N52-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N53-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N54-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N55-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N56-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N57-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N58-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N59-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N60-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N61-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N62-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N63-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N64-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N65-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N66-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N67-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N68-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N69-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N70-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N71-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N72-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N73-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N74-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N75-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N76-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N77-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N78-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N79-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N80-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N81-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N82-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N83-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N84-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N85-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N86-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N87-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N88-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N89-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N90-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N91-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N92-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N93-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N94-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N95-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N96-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N97-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N98-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N99-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI N100-SKRZYŃKA NAWIADNIANIA NAWIADNIANIA NA ELEWACJI

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
KWIDZYN, UL. LEŚNA
DZ. GEOD. NR 24/1, OBRĘB 0018, JEDN. EWID. KWIDZYN



SZCZEGÓŁOWE ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
RODZAJ POWIERZCHNI	POWIERZCHNIA CZĄSTKOWA [m²]	POWIERZCHNIA [m²]
POWIERZCHNIA DZIAŁKI 24/1		207430.00
POWIERZCHNIA TERENU PROJEKTOWEGO (FRAGMENT DZIAŁKI 24/1 W GRANICACH A-I)		12246.00
POWIERZCHNIA ZABUDOWY		984.89
BUDYNEK A	735.91	
BUDYNEK B	248.98	
POWIERZCHNIA UTWARDZONA		3179.06
CHODNIKI, DOJŚCIA, PLAC POD ŚMIETNIKI	783.96	
KOSTKA		
DROGI, DOJAZDY – KOSTKA	1462.87	
DROGI, DOJAZDY – GEOKRATA	277.61	
MIEJSCA POSTOJOWE – PL. AZUROWA	476.43	
MIEJSCA POSTOJOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH – KOSTKA	90.64	
OPASKI WOKÓŁ BUDYNKÓW – KAMIEŃ	87.55	
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA		8082.05
TRAWNIKI	8082.05	
WSKAŹNIK POW. BIOLOGICZNIE CZYNNY [%] (W ODNIESIENIU DO FRAG. DZIAŁKI W ZAKRESIE OPRACOWANIA)		66.00
IŁOŚĆ MIEJSC PARKINGOWYCH [SZT.]		44

UWAGI
1. Niniejsze przedsięwzięcie nie spowoduje wzrostu emisji hałasów, pyłów, odorów, itp. poza obecnie istniejącymi; ewentualne uciążliwości (jeżeli będą występowały) zamknięte są w granicach działki, której inwestycja dotyczy.
2. Niniejsze przedsięwzięcie nie spowoduje powstania obszaru ograniczonego użytkowania.

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA PRZEWODZĄCA:
GRUPAYANG ARCHITEKCI
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
ul. Dębowa 1/2, 82-500 Kwidzyn
www.grupayang.pl, e-mail: pracownia@grupayang.pl
mobile: +48 735 963 730

NAZWA OBIEKTU BUDOWANEGO:
BUDOWA SIEDZIBY NADLEŚNICTWA KWIDZYN
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO:
KWIDZYN UL. LEŚNA, DZ. NR 24/1, 23/1, 24/6, 23/2
OBRĘB 0018, JEDN. EWID. 220701_1 KWIDZYN

Tytuł (nazwa) rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA: 1:500 NR RYSUNKU: PZT-01

DATUM: CZERWIEC 2024

MIE I NAZWISKO		PODPIS
mgr inż. arch. Michał Jabłoński		
SPECJALNOŚĆ: architektoniczna		NR UPRAWNIEN: PO/KK/175/2007
MIE I NAZWISKO		PODPIS
mgr inż. Sebastian Szakiel		
SPECJALNOŚĆ: konstrukcyjno-budowlana		NR UPRAWNIEN: POM/0221/P00K/07
MIE I NAZWISKO		PODPIS
mgr inż. Artur Herman		
SPECJALNOŚĆ: instalacje sanitarne		NR UPRAWNIEN: KUP/0182/PWBS/15
MIE I NAZWISKO		PODPIS
mgr inż. Michał Gruzlewski		
SPECJALNOŚĆ: instalacje elektryczne		NR UPRAWNIEN: POM/0201/P00E/11

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
1:500
1. Układ współrzędnych prostokątnych płaskich-2000
2. Układ wysokości- EVRS2007
3. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

kierownik prac: Agata Szawardak Nr upr. 23428
wykonawca: GEOMAP Usługi Geodezyjne Agata Szawardak
Mapę opracował : geodeta Agata Szawardak Nr upr. 23428
Kwidzyn, dn. 12.02.2024r.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisy techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
Identyfikacja zgłoszenia pracy geodezyjnej:
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:
Wykonawca prac geodezyjnych:
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywną weryfikacji:
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac:
6640.108.2024
Starostwo Powiatowe w Kwidzynie
GEOMAP
Nr 6640.108.2024_14106 z dn. 02.04.2024r.
Agata Szawardak Nr upr. 23428

10.09.2024
407/2024
mgr inż. Bogumiła Trzaski
Pracownia ds. sanitarnych i instalacyjnych
ul. Dębowa 1/2, 82-500 Kwidzyn
50-335 Górniki, ul. Dębowa 6
tel. 517 354 410