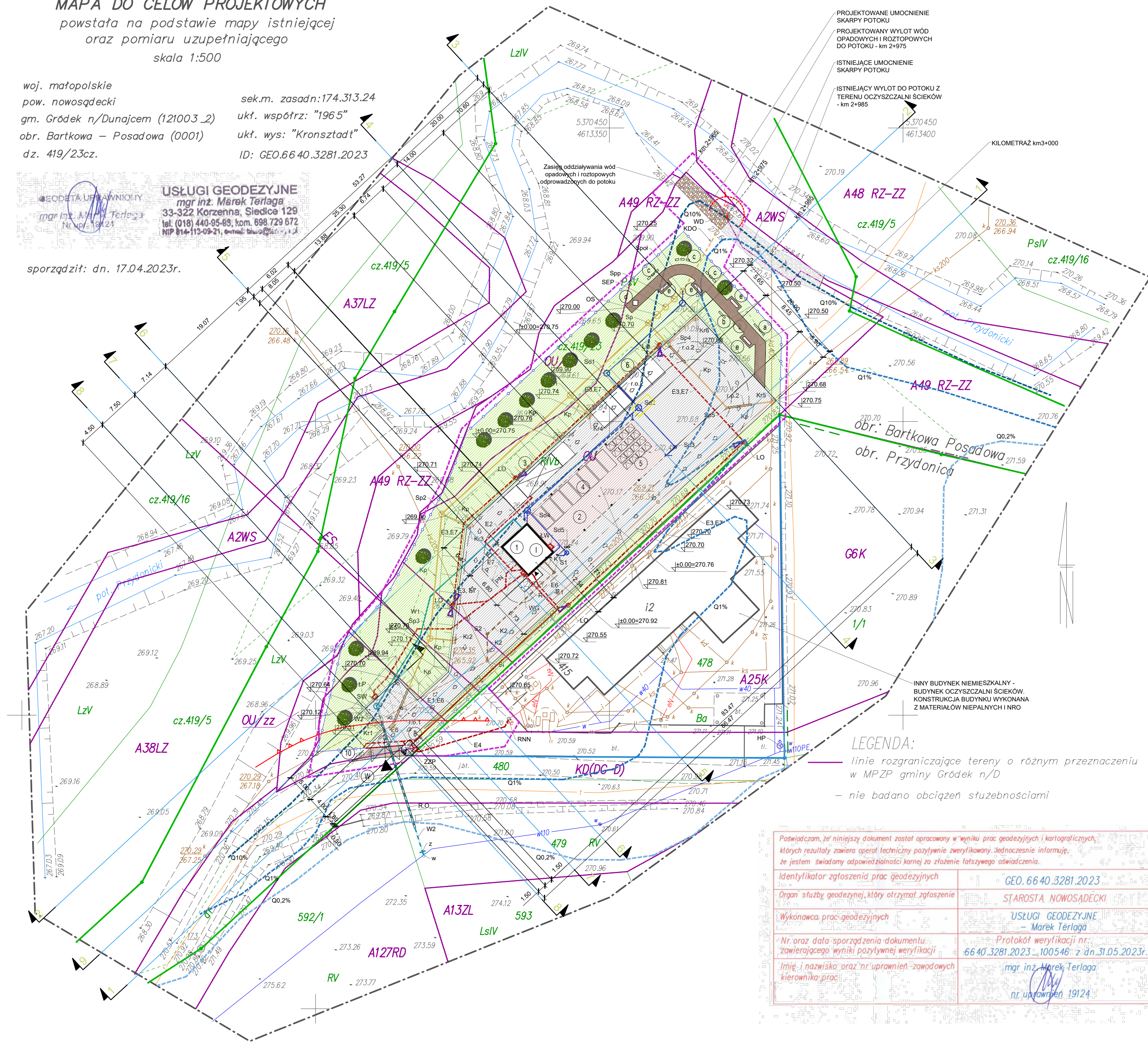


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
powstała na podstawie mapy istniejącej
oraz pomiaru uzupełniającego
skala 1:500

woj. małopolskie
pow. nowosądecki
gm. Gródek n/Dunajcem (121003_2)
obr. Bartkowa – Posadowa (0001)
dz. 419/23cz.
sek.m. zasadn:174.313.24
ukł. współrz: "1965"
ukł. wys: "Kronsztadt"
ID: GEO.6640.3281.2023

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Marek Terlaga
33-322 Korzenna, Siedlce 129
tel. (018) 440-95-69; kom. 698 729 672
NIP 814-113-09-21, email: biuro@czterykreski.pl

sporządził: dn. 17.04.2023r.



LEGENDA:

linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
w MPZP gminy Gródek n/D
nie badano obciążeń służebnościami

Posiadam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GEO.6640.3281.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA NOWOSĄDECKI
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE - Marek Terlaga
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr: 6640.3281.2023_100546 z dn. 31.05.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Marek Terlaga nr uprawnień 19124

LEGENDA

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

	GRANICA DZIAŁKI INWESTORA – DZ. NR 419/23
	GRANICA DZIAŁKI, DLA KTORÉJ INWESTOR POSIADA PRAWO DO DYSPOZYCJI NIEMOŹNOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE – BUDOWY INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ – DZ. NR 478
	NIEPRZECIEKALNA LINIA ZABUDOWY
	GRANICE TERENU INWESTYCJI
	ZASIEG OBSZARU, NA KTÓRYM PRAWDOPODOBIEŃSTWO WYSTĄPIENIA POWODZI JEST NISKIE I WYNOŚI 0,2%
	ZASIEG OBSZARU SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA POWODZIĄ, ORAZ ZASIEG OBSZARU, NA KTÓRYM PRAWDOPODOBIEŃSTWO WYSTĄPIENIA POWODZI JEST ŚREDNIE I WYNOŚI 1%
	ZASIEG OBSZARU, NA KTÓRYM PRAWDOPODOBIEŃSTWO WYSTĄPIENIA POWODZI JEST WYSOKIE I WYNOŚI 10%
	PROJEKTOWANY BUDYNEK SOCJALNO-BIUROWY, JEDNOKONDYGNACYJNY, WOLNOSTOJĄCY, p.p.p.=270,92m n.p.m.
	PROJEKTOWANA WATA, WOLNOSTOJĄCA, p.p.p.=270,75m n.p.m.
	PROJEKTOWANA WAGA NAJAZDOWA, p.p.p.=270,75m n.p.m.
	KONTENERY TYPU KP7 – 8szt.
	POJEMNIKI 1100l – 16szt.
	RAMPA NAJAZDOWA
	BRAMA WJAZDOWA 6,0m (NIE OBJĘTA WNIOSEM O POZWOLENIE NA BUDOWĘ)
	FURTKA WEJŚCIOWA 1,0m (NIE OBJĘTA WNIOSEM O POZWOLENIE NA BUDOWĘ)
	ŚCIEŻKA EDUKACYJNA – POWIERZCHNIA ŚCIEŻKI UTWARZONA KAMIENIEM POLNYM LUB EKOKRATĄ
	TABLICA EDUKACYJNA
	RUCHOMA TABLICA EDUKACYJNA
	ZESTAW GABLOT (3 ZESTAWY PO 3 GABLOTY)
	KOMPOSTOWNIK EDUKACYJNY
	ŁAWKA (4 SZT.)
	PROJEKTOWANY KOSZ NA ŚMIECI
	PROJEKTOWANE WEJŚCIA
	WJAZD NA TEREN INWESTYCJI
	PROJEKTOWANE MIEJSCE POSTOJOWE 2,5x5,0m
	PROJEKTOWANE MIEJSCE POSTOJOWE DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI 3,6x5,0m
	PROJEKTOWANE OGRODZENIE PANELOWE (NIE OBJĘTE WNIOSEM O POZWOLENIE NA BUDOWĘ)
	PROJEKTOWANE SKARPY (NASYP ZABEZPIECZONY GEOKRATĄ)
	ISTNIEJĄCY HYDRANT PRZECIWOŻAROWY
	PROJEKTOWANA RAMPA WEJŚCIOWA DO BUDYNKU SOCJALNO-BIUROWEGO
	PROJEKTOWANE POWIERZCHNIE BIOLOGICZNE CZYNNE
	PROJEKTOWANA ZIELEŃ URZĄDZONA – DRZEWIA (13 SZT.)
	PROJEKTOWANE UMCOCNIENIE SKARPY NARZUTEM KAMIEŃNYM GR. 30cm
	MIEJSCE WYKONANIA PROFILU PRZEZ TEREN – PATRZ RYS. PZT-2

BRANŻA SANITARNA

	PROJEKTOWANY ZEWNĘTRZNY ODCINEK INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ PE100-RC SDR-11 PN10 40x3,7mm, L=42,3m
	PROJEKTOWANY PRZYŁĄCZ WODOCIĄGOWY PE100-RC SDR11 PN10 40x3,7mm, L=26,5m – WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	PROJEKTOWANA STUDZIENKA WODOMIERNICZOWA DN1200 – WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	MIEJSCE WŁĄCZENIA DO ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ – WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA PE100 EC SDR11 PN16 ø90x8,2mm, L=19,0m – WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	PROJEKTOWANA ZASUWA – WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	PROJEKTOWANY ZEWNĘTRZNY ODCINEK INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ ø160PVC SN8 LITE, L=2,5m
	PROJEKTOWANY PRZYŁĄCZ KANALIZACJI SANITARNEJ ø160PVC SN8 LITE, L=20,0m – WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	PROJEKTOWANA STUDZIENKA PVC ø425 – WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	ISTNIEJĄCA STUDZIENKA KANALIZACYJNA, DO KTÓREJ WPIĘTY BĘDZIE PRZYŁĄCZ
	PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI WODY DESZCZOWEJ Z PŁACÓW ø200PVCx5,9mm SDR34 SN8 L=141,8m
	PROJEKTOWANA STUDZIENKA KANALIZACJI WODY DESZCZOWEJ Z PŁACÓW ø200PVCx5,9mm SDR34 SN8 L=141,8m
	PROJEKTOWANY WPŁUST ULICZNY ø500
	PROJEKTOWANY OSADNIK DN1200
	PROJEKTOWANY SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPODOBYCH DN1000
	PROJEKTOWANA STUDZIENKA DO POBORU PRÓBEK DN1000
	PROJEKTOWANA STUDZIENKA BETONOWA DN1000 ŁĄCZĄCA KANALIZACJĘ DESZCZOWĄ Z PŁACÓW I Z DACHÓW
	PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI WODY DESZCZOWEJ Z DACHÓW ø200PVCx5,9mm SDR34 SN8 L=80,9m
	PROJEKTOWANA STUDZIENKA KANALIZACJI WODY DESZCZOWEJ Z DACHÓW – Sd, Sd1, Sd2, Sd4 BETONOWE ø1000, Sd3, Sd5 PVC ø425
	PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI WODY DESZCZOWEJ DO POTOKU ø200PVCx5,9mm SDR34 SN8 L=14,2m
	PROJEKTOWANY WYLOT KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO POTOKU, PREFABRYKOWANY ø250
	PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA AROT, PVCø400, r.o.1 – L=6,5m, r.o.2 – L=4,0m

BRANŻA DROGOWA

	PROJEKTOWANY ZJAZD ZWYKŁY – WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA (DECYZJA NA LOKALIZACJĘ ZJAZDU ZNAK PPOŚ.7234.27.2023 z dnia 12.04.2023 r.)
	PROJEKTOWANE POWIERZCHNIE UTWARZONE
	PROJEKTOWANE POWIERZCHNIE UTWARZONE POD WATĄ
	KIERUNEK RUCHU KOŁOWEGO

BRANŻA ELEKTRYCZNA

	ISTNIEJĄCA ROZDZIELNIA NISKIEGO NAPIĘCIA STACJI TRANSFORMATOROWEJ SŁUPOWEJ
	PROJEKTOWANY ZESTAW ZŁĄCZOWO POMAROWY DLA POTRZEB ROZLICZEŃ ENERGII ELEKTRYCZNEJ
	PROJEKTOWANY WYŁĄCZNIK GŁÓWNY P.POŻ.
	STACJA ŁADOWANIA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH
	STACJA ŁADOWANIA WÓZKA WIDŁOWEGO
	PROJ. ZEWN. ODCINEK WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI POLICZNIKOWEJ LINIA KABLOWA YKY 4x16mm ² , L=43m Z ZPZ DO WG, CAŁOŚĆ W RURZE AROT DVK 75
	PROJ. ZEWN. ODCINEK WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI POLICZNIKOWEJ LINIA KABLOWA YKY 5x4mm ² , L=20m Z RG DO WAGI NAJAZDOWEJ, CAŁOŚĆ W RURZE AROT DVK 50
	PROJ. ZEWN. ODCINEK WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI POLICZNIKOWEJ LINIA KABLOWA YKY 5x6mm ² , L=140m Z RG DO LAMP OŚW. TERENU, CAŁOŚĆ W RURACH AROT DVK 75
	PROJ. ZEWN. ODCINEK WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI POLICZNIKOWEJ LINIA KABLOWA YKY 5x4 mm ² , L=18m Z RNN DO ZPZ, CAŁOŚĆ W RURZE AROT DVK 110 – REALIZACJA METODĄ PRZEWIERTU STEROWALNEGO
	PROJ. ZEWN. ODCINEK WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI POLICZNIKOWEJ LINIA KABLOWA YKY 5x10 mm ² , L=36 m Z RG DO LP, CAŁOŚĆ W RURZE AROT DVK 75
	PROJ. ZEWN. ODCINEK WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI POLICZNIKOWEJ LINIA KABLOWA YKY 5x4 mm ² , L=50 m Z RG DO BRAMY WJAZDOWEJ I FURTKI, CAŁOŚĆ W RURZE AROT DVK 50
	PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE NA SŁUPACH STALOWYCH H=6m, OPRANY PODWÓJNE 2xLED 35W – 6szt.
	LOKALIZACJA KAMER MONITORINGU, UŁOŻYĆ RURY DVK50 DLA POTRZEB MONITORINGU WZDŁUŻ LINII KABLOWEJ E3

CZTERY KRESKI
BUDOWNICTWO I ARCHITEKTURA

ul. Wamkoczyńska 8/54, 39-300 Mieles
Białostocka 112, 33-160 Ryglce
biuro.czterykreski@gmail.com
727-760-717

TEMAT:	PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH - PROJEKT WYKONAWCZY
ADRES:	DZ. NR 419/23, 478, OBR. BARTKOWA-POSADOWA [0001], JEDN. EWID. GRÓDEK NAD DUNAJCEM [121003_2]
PROJEKTANT GŁÓWNY, KONSTRUKCJA:	mgr inż. PAWEŁ ŁĄTKA
PODPIS:	
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. PAWEŁ KRUPA
PODPIS:	
INSTALACJE SANITARNE:	mgr inż. KINGA WYRAZIK
PODPIS:	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	mgr inż. JACEK CHRZAN
PODPIS:	
BRANŻA DROGOWA:	mgr inż. MIŁOŚ KLIMOWSKI
PODPIS:	
TEMAT RYS:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
KOD PROJ:	2023.11
BRANŻA:	PZT
NR RYS:	PZTW-0
DATA:	10.2023
SKALA:	1:500