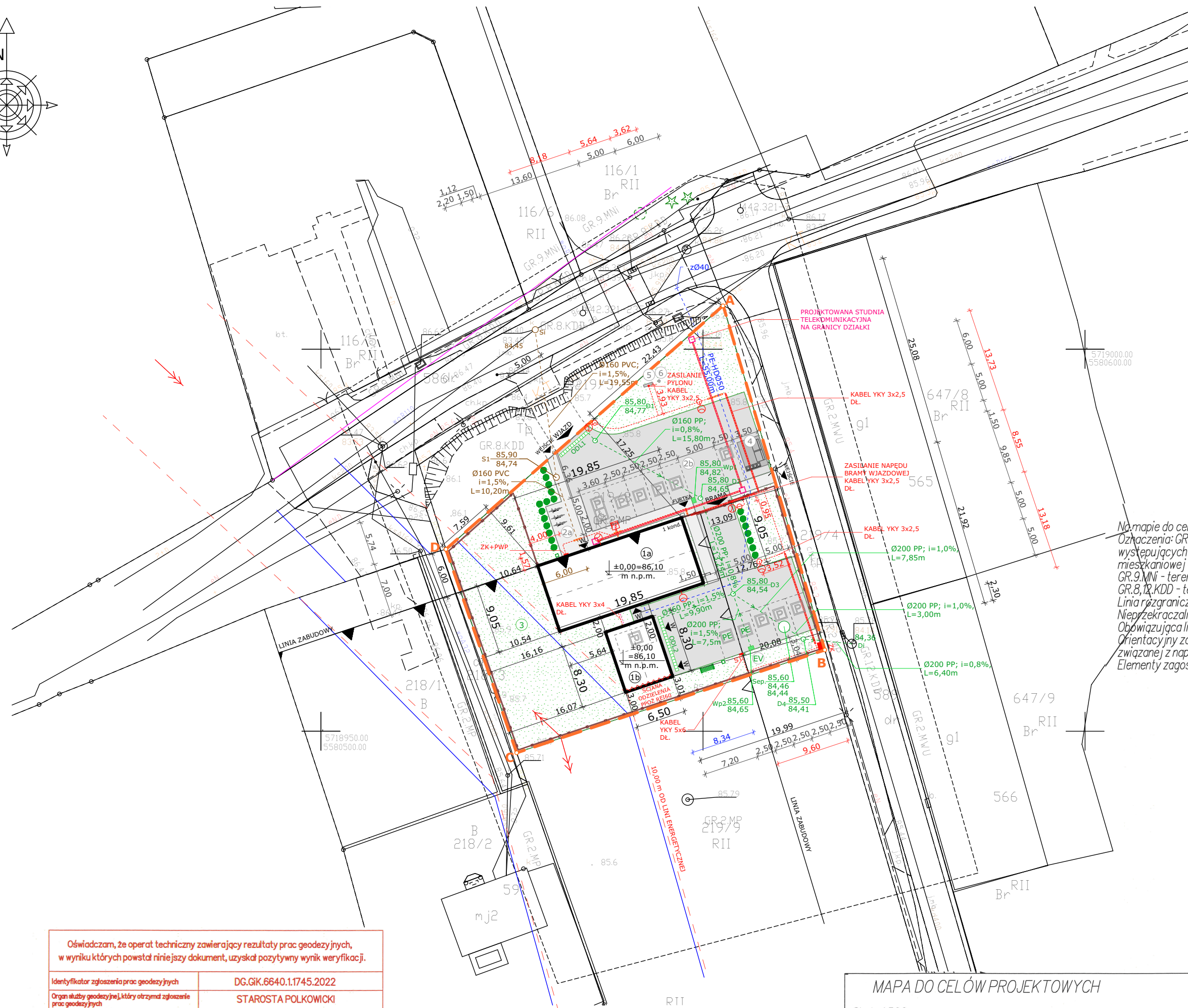
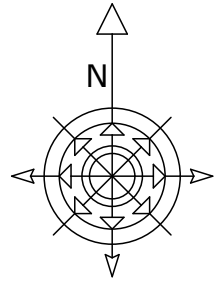


W TYM BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO I BUDYNKU GARAŻOWO-MAGAZYNOWEGO - uL. Wspólna 17B, GRĘBOCICE



BILANS TERENU DZ. NR 219/8		1630,00 m²
POW. DZIAŁKI		
W TYM:		
PROJ. POWIERZCHNIA ZABUDOWY	(14,32%)	233,45 m²
W TYM:		
PROJ. BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY		179,50 m ²
PROJ. BUDYNEK GARAŻOWO-MAGAZYNOWY		53,95 m ²
PROJ. TERENY UTRWARDZONE	(38,90%)	634,00 m²
POW. BIOLOGICZNE CZYNNA	(46,78%)	762,55 m²

Na mapie do celów funkcjonalnych oznaczono tereny o różnym przeznaczeniu.
Oznaczenia: GR.2.MP – teren zabudowy mieszkawkowej jednorodzinnej i usług,
występujących zarówno razem, jak i oddzielnie; GR.2.MWU – teren dla zabudowy
mieszkanowej wielorodzinnej i usług, występujących zarówno razem, jak i samodzielnie;
GR.9.Mi – teren dla istniejącej i nowej zabudowy mieszkankowej jednorodzinnej;
GR.8.1X.KOD – teren dla dróg publicznych klasy dojazdowej.

Linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu

Nieprzekraczalna linia zabudowy

Obowiązuja linia zabudowy

Orientacyjny zasięg strefy ograniczeń w zabudowie i zagospodarowaniu terenu
związanej z napowietrzną linią elektroenergetyczną

Elementy zagospodarowania terenu wskazano na podstawie MPZP w skali 1:2000.

Data opracowania mapy: 09.12.2022 r.

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	DG.GIK.6640.1.1745.2022
Imię i nazwisko osoby, której otrzymano zgłoszenie prac geodezyjnych	STAROSTA POLKOWICKI
Numer dokumentu zgłaszającego wynik pozytywny weryfikacji	PROTOKOŁ NR DG.GIK.6640.1.1745.2022..18450
Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	19.12.2022 r.
Wykonawca prac geodezyjnych	Usług Geodezyjny i Kartograficzne "Geopac" mgr inż. Sławomir Brożyna ul. Karłowicza 4 67-200 Głogów
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	SLAWOMIR BROŻYNA upr. Zakres I nr 19710
Data i podpis kierownika prac geodezyjnych	19.12.2022 Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
GEODETA UPRAWNIOWY	GEODETA UPRAWNIOWY
mgr inż. Sławomir Brożyna Nr upr. 20170	mgr inż. Sławomir Brożyna Nr upr. 20170
	19.12.2022 r.



ul. Jana Heweliusza 11/1414, 80-890 Gdańsk
NIP: 583-341-78-50 REGON: 387967305 KRS: 0000878619



Pracownia Projektowa Kornelia Żywicka
89-600 CHOJNICE, ul. Mickiewicza 38/1, tel. +48 608 577 688

A-1









































Tytuł rysunku:	Skala:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1:

<p>Objekt budowlany:</p> <p>BUDOWA POSTERUNKU POLICJI W GREBOCICACH - (w systemie modułów 3D - realizacja w trybie zaprojektuj i wybuduj) W TYM BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO I BUDYNKU GARAŻOWO-MAGAZYNOWEGO ul. Wspólna 17B, GREBOCICE - DZ. NR 219/8</p>	<p>Stadium:</p> <p>PR BUD</p>
--	-----------------------------------

BRANŻA SANTARIANA	Projektant:	mgr inż. Małgorzata Singer-Szukał POM/0246/PWOS/12	Podpis:	Data: 22.1
	Projektant sprawdzający:	mgr inż. Sonia Rutkowska-Michalska ZAP/0079/POOS/12	Podpis:	Data: 22.1

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. ZMIANY SĄ MOŻLIWE
TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA. KOPIOWANIE I NAŚLADOWANIE ZABRON.

A B C D GRANICA OPRACOWANIA/GRANICA DZIAŁKI

- | | |
|---|---|
|  | PROJEKTOWANY BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY
POSTERUNKU POLICJI |
|  | PROJEKTOWANY BUDYNEK GARAŻOWO-MAGAZYNOWY |
|  | PROJEKTOWANE CHODNIKI |
|  | PROJEKTOWANE DROGI DOJAZDOWE I PARKINGI |
|  | POW. BIOLOGICZNIE CZYNNA |
|  | SYSTEMOWA WIATA ŚMIETNIKOWA O WYM.3,0 x 4,0 m
Z POJEMNIKAMI NA ODPADY |
|  | PROJEKTOWANE STANOWISKO POSTOJOWE |
|  | PROJEKTOWANE STANOWISKA POSTOJOWE
Z MOŻLIWOŚCIĄ ŁADOWANIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH |
|  | WEJŚCIE DO BUDYNKU |
|  | WEJŚCIE / WJAZD NA POSESZĘ |
|  | PROJEKTOWANY STOJAK NA ROWER |
|  | PROJEKTOWANA ŁAWKA |
|  | PROJEKTOWANY KOSZ NA ŚMIECI |
|  | PROJEKTOWANA ZIELEŃ NISKA |
|  | PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE |
|  | PROJEKTOWANY PYŁON |
|  | PROJEKTOWANY MASZT FLAGOWY wys. 6,0m |
|  | PROJ. PRZYLĄCZE WODOCIĄGOWE PE-HD50
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA NA ZGŁOSZENIE |
|  | PROJ. PRZYLĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ Ø160PVC
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA NA ZGŁOSZENIE |
|  | PROJ. PRZYLĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø200PVC, Ø160PVC
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA NA ZGŁOSZENIE |
|  | PROJ. ZASUWA WODY
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA NA ZGŁOSZENIE |
|  | PROJ. STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ Ø1000mm
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA NA ZGŁOSZENIE |
|  | ISTNIEJĄCA STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ |
|  | PROJ. STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø425mm
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA NA ZGŁOSZENIE |
|  | PROJ. STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø600mm
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA NA ZGŁOSZENIE |
|  | PROJEKTOWANY WPUSŁ UŁYCNZY Z OSADNIKIEM
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA NA ZGŁOSZENIE |
|  | PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA NA ZGŁOSZENIE |
|  | PROJEKTOWANY SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA NA ZGŁOSZENIE |
|  | ISTNIEJĄCA STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ |
|  | PROJ. LINIA KABLOWA ELEKTRYCZNA |
|  | PROJ. KANALIZACJA TECHNICZNA 4xHDPE 40/3,7 W RURZE SRS150
PRZYLĄCZE TELEKOMUNIKACYJNE I PRZYLĄCZE ANTENOWE
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA |
|  | PROJ. RURA OSŁONOWA SRS |
|  | PROJ. RURA OSŁONOWA DVK |
|  | PROJ. ZŁĄCZE KABLOWE ZK
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA wykona gestor sieci |
|  | PROJ. ZŁĄCZE KABLOWE ZK+PWP |
|  | PROJ. STUDNIA KABLOWA |
|  | PROJ. STACJA ŁADOWANIA POJAZDÓW |
|  | PROJ. PRZYCISK PRZYWOŁAWCZY |
|  | PROJ. OPRAWA OŚWIETLIENIOWA 19.3W, 3400lm, 4000K
MONTAŻ BEZPOŚREDNIO NA SUPIE,
WYSOKOŚĆ MONTAŻU L=5m, KĄT MACHYLENIA OPRAWY 0° |
|  | PROJ. OPRAWA OŚWIETLIENIOWA 19.3W, 3400lm, 4000K
MONTAŻ NA ELEWACJI NA WYSIĘGNIKU L=0,5m(10°),
WYSOKOŚĆ MONTAŻU 3m |