

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - DZ. NR 219/8

BUDOWA POSTERUNKU POLICJI W GRĘBOCICACH

- (w systemie modułów 3D - realizacja w trybie zaprojektuj i wybuduj)

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



SOLSTAR HOMES Sp. z o.o.

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



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

Rysunek nr:

1.

Tytuł rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala:

1:500

Obiekt budowlany:
BUDOWA POSTERUNKU POLICJI W GRĘBOCICACH
- (w systemie modułów 3D - realizacja w trybie zaprojektuj i wybuduj)
W TYM BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO I BUDYNKU GARAŻOWO-MAGAZYNOWEGO
uL. Wspólna 17B, GRĘBOCICE - DZ. NR 219/8

Stadium projektu:

PROJEKT BUDOWLANY

Projektant:	mgr inż. arch. Kornelia Żywicka PO/KK/303/2009	Podpis:	Data:
Projektant sprawdzający:	mgr inż. arch. Patrycja Steinke-Odebralska PO/KK/296/2009	Podpis:	Data:
Asystent projektanta:	mgr inż. Katarzyna Richter-Dytkier	Podpis:	Data:

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

BILANS TERENU DZ. NR 219/8

POW. DZIAŁKI W TYM:		1630,00 m²
PROJ. POWIERZCHNIA ZABUDOWY W TYM: PROJ. BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY PROJ. BUDYNEK GARAŻOWO-MAGAZYNOWY	(14,32%)	233,45 m² 179,50 m ² 53,95 m ²
PROJ. TERENY UTWARDZONE POW. BIOLOGICZNIE CZYNNA	(38,90%) (46,78%)	634,00 m² 762,55 m²

LEGENDA

- A B C D** GRANICA OPRACOWANIA/GRANICA DZIAŁKI
- (1a)** PROJEKTOWANY BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY
POSTERUNKU POLICJI
- (1b)** PROJEKTOWANY BUDYNEK GARAŻOWO-MAGAZYNOWY
- (2a)** PROJEKTOWANE CHODNIKI
- (2b)** PROJEKTOWANE DROGI DOJAZDOWE I PARKINGI
- (3)** POW. BIOLOGICZNIE CZYNNA
- (4)** SYSTEMOWA WIATA ŚMIECIKOWA O WYM. 3,0 x 4,0 m
Z POJEMNIKAMI NA ODPADY
- (P)** PROJEKTOWANE STANOWISKO POSTOJOWE
- (PE)** PROJEKTOWANE STANOWISKO POSTOJOWE
Z MOŻLIWOŚCIĄ ŁADOWANIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH
- (W)** WEJŚCIE DO BUDYNKU
- WEJŚCIE / WJAZD NA POSESIE**
- (R)** PROJEKTOWANY STOJAK NA ROWER
- (L)** PROJEKTOWANA ŁAWKA
- (K)** PROJEKTOWANY KOSZ NA ŚMIECI
- (Z)** PROJEKTOWANA ZIELEŃ NISKA
- (5)** PROJEKTOWANE OGRODZENIE
- (6)** PROJEKTOWANY PYŁON
- (7)** PROJEKTOWANY MASZT FLAGOWY wys. 6,0m
- (8)** PROJ. PRZYLĄCZE WODOCIĄGOWE PE-HD050
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA NA ZGŁOSZENIE
- (9)** PROJ. PRZYLĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ Ø160PVC
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA NA ZGŁOSZENIE
- (10)** PROJ. PRZYLĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø200PVC, Ø160PVC
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA NA ZGŁOSZENIE
- (11)** PROJ. ZASUWA WODY
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA NA ZGŁOSZENIE
- (12)** PROJ. STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ Ø1000mm
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA NA ZGŁOSZENIE
- (13)** ISTNIEJĄCA STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ
- (14)** PROJ. STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø425mm
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA NA ZGŁOSZENIE
- (15)** PROJ. STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø600mm
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA NA ZGŁOSZENIE
- (16)** PROJ. WPUST ULICZNY Z OSADNIKIEM
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA NA ZGŁOSZENIE
- (17)** PROJ. ODDZIWIENIE LINIOWE
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA NA ZGŁOSZENIE
- (18)** PROJ. SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA NA ZGŁOSZENIE
- (19)** ISTNIEJĄCA STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- (20)** PROJ. LINIA KABLOWA ELEKTRYCZNA
- (21)** PROJ. KANALIZACJA TECHNICZNA 4xHDPE 40/3,7 W RURZE SRS160
PRZYLĄCZE TELEKOMUNIKACYJNE I PRZYLĄCZE ANTENOWE
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- (22)** PROJ. RURA OSŁONOWA SRS
- (23)** PROJ. RURA OSŁONOWA DVK
- (24)** PROJ. ZŁĄCZE KABLOWE ZK
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA WYKONA GOSZTOR SIECI
- (25)** PROJ. ZŁĄCZE KABLOWE ZK+PWP
- (26)** PROJ. STUDNIA KABLOWA
- (27)** PROJ. STACJA ŁADOWANIA POJAZDÓW
- (28)** PROJ. PRZYPISKI PRZYWŁAWCZY
- (29)** PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIOWA 19,3W, 3400lm, 4000K
MONTAŻ BEZPOŚREDNIO NA SŁUPIE,
WYSOKOŚĆ MONTAŻU h=5m, KĄT NACHYLENIA OPRAWY 0°
- (30)** PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIOWA 19,3W, 3400lm, 4000K
MONTAŻ NA ELEWACJI NA WYSIĘGNIKU L=0,5m(10°),
WYSOKOŚĆ MONTAŻU 3m

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Położenie obszaru opracowania: Grębocice

Nazwa gminy: 021603...2 Grębocice

Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: 0004 -Grębocice

Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych: Usługi Geodezyjne i Kartograficzne GEOSPEC mgr inż. Sławomir Brożyna

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: DG.GIK.6640.1.1745.2022

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: Sławomir Brożyna nr upr.: 20170

Oznaczenie układu współrzędnych prostokątnych płaskich: PL-2000 strefa 5

Oznaczenie układu wysokości: PL-EVRF2007-NH

Określenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: <----->

Imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę: Sławomir Brożyna

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
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	STAROSTA POLKOWICKI
Numer dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	PROTOKÓŁ NR DG.GIK.6640.1.1745.2022_18450
Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	19.12.2022 r.
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne i Kartograficzne "Geospec" mgr inż. Sławomir Brożyna ul. Karmelkowa 4 67-200 Głogów
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	SŁAWOMIR BROŻYNA upr. Zakres I nr 20170
Data i podpis kierownika prac geodezyjnych	Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, 19.12.2022 r.
GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Sławomir Brożyna Nr upr. 20170	