

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy: 1:500

Nazwa miejscowości: Trzebowniko

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 181613\_2 - Trzebowniko  
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0008 - Trzebowniko  
Mapa wyplotowana na podstawie oznaczenia kancelaryjnego: PODGIK.44.10.1654.3.2022  
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000/7  
Układ wysokości: PL-EVRF 2007 - NH (Amsterdam)  
Data opracowania mapy: 07.09.2022  
Granice obszaru aktualizacji oznaczono linią przerywaną  
Informacja o służebnościach gruntowych: nie badano

Usługi Geodezyjne WB-GEO  
Włocława Bury  
36-046 Złotobór, Nowakowa 262g  
NIP 5170188287 Regon 382001124  
tel. 797 161 036

GEODETA UPRAWNIOWY  
Adam Piszarczyk  
(-)  
numer uprawnień 22487  
podpisano podpisem elektronicznym

imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę, oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot

imię i nazwisko, numer świadectwa rodzinną uprawnień geodety, który sporządził mapę, oraz jego podpis

Arkusze:  
7.125.30.02.14

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 12b pkt.5a  
Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne:  
Niniejszy dokument został opracowany w wyniku  
prac geodezyjnych i kartograficznych, a rezultaty  
tych prac przekazano w formie operatu  
technicznego, który uzyskał pozytywny wynik  
weryfikacji.  
Mapa może wykorzystana w procesie budowlanym.  
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie  
fałszywego oświadczenia.  
PODGIK.4410.1.6543.2022  
/Identyfikator zgłoszenia/  
Starosta Rzeszowski - PODGIK w Rzeszowie  
/Organ, który otrzymał zgłoszenie/  
PODGIK.4410.1.6543.2022 z dnia 19.09.2022  
/Numer i data pozytywnego protokołu weryfikacji/  
Adam Piszarczyk upr. nr 22487 /zakres 1  
/Imię i nazwisko, nr upr.zaw.kierownika prac geodezyjnych/  
Usługi Geodezyjne WB-GEO  
Włocława Bury  
36-046 Złotobór, Nowakowa 262g  
NIP 5170188287 Regon 382001124  
tel. 797 161 036  
/wykonawca prac/

Projekt zagospodarowania terenu  
skala 1:500

LEGENDA

A1	PROJEKTOWANY STOJAK NA ROWERY - TRWAŁE ZWIĄZANY Z GRUNTEM (ŁĄCZNIE 5 SZT.)
A2	PROJEKTOWANA DONICA NA ZIELEŃ OZDOBNĄ 100x200 cm wys. 90cm - NIE ZWIĄZANA TRWAŁE Z GRUNTEM (1 SZT.)
A3	PROJEKTOWANA DONICA NA ZIELEŃ OZDOBNĄ 100x100 cm wys. 90cm - NIE ZWIĄZANA TRWAŁE Z GRUNTEM (1 SZT.)
A4	PROJEKTOWANA DONICA NA ZIELEŃ OZDOBNĄ 100x50 cm wys.90cm - NIE ZWIĄZANA TRWAŁE Z GRUNTEM (ŁĄCZNIE 12 SZT.)
A5	PROJEKTOWANA PERGOLA Z ZEGAREM- ZWIĄZANA TRWAŁE Z GRUNTEM (1 SZT.)
A6	PROJ. TABLICA OGŁOSZENIOWA - ZWIĄZANA TRWAŁE Z GRUNTEM (1 SZT.)
A7	PROJEKTOWANA ŁAWKA Z BETONU ARCHYTEKTONICZNEGO Z OKŁADZINĄ Z DREWNA 50/200CM -NIE ZWIĄZANA TRWAŁE Z GRUNTEM (ŁĄCZNIE 3 SZT.)
A8	PROJEKTOWANA ŁAWKA Z BETONU ARCHYTEKTONICZNEGO 50/50cm - NIE ZWIĄZANE TRWAŁE Z GRUNTEM (ŁĄCZNIE 5 SZT.)
A9	PROJEKTOWANY KOSZ NA ŚMIECI -NIE ZWIĄZANY TRWAŁE Z GRUNTEM (ŁĄCZNIE 3 SZT.)
PR	PROJEKTOWANY PARKING NA 5 MIEJSC POSTOJOWYCH DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH-4 MIEJSCA POSTOJOWE O WYMIARACH 2,5x5,0M ORAZ JEDNO MIEJSCE POSTOJOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH O WYMIARZE 3,6x5,0M
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA - ASFALT (WYMIANA WIERZCHNIEJ WARSTWY ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ)
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8CM KOLOR I RODZAJ KOSTKI W NAWIAZANIU DO KOLORYSTYKI ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA. WEDŁUG KRAJEDZ. JEZDNI NALEŻY ZASTOSOWAĆ OSTRZEGAWCZY CZERWONY PAS KOSTKI Z FAKTURĄ OSTRZEGAWCZĄ, ORAZ KOSTKĘ CZERWONĄ Z FAKTURĄ OSTRZEGAWCZĄ W PASIE CHODNIKA PRZYŁAGAJĄCYM DO WIĄZDU. W MIEJSCU LOKALIZACJI DONIC W KOSTCE NALEŻY WYKONAĆ PRZEWERTY UMOŻLIWIAJĄCE WSIĄKANIE WODY. W PRZYPADKU ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI - WYMIANA WIERZCHNIEJ WARSTWY.
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA - KOSTKA GRANITOWA PŁOMIENIOWANA 8CM, RODZIMAR 15/17, ODCIEN GRANTOWY I SZARY. W MIEJSCU LOKALIZACJI DONIC W KOSTCE NALEŻY WYKONAĆ PRZEWERTY UMOŻLIWIAJĄCE WSIĄKANIE WODY. W PRZYPADKU ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI - WYMIANA WIERZCHNIEJ WARSTWY.
ZP1,ZP2,ZI3	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH Z JAZDÓW Z DROGI PUBLICZNEJ POŁĄCZENIE CHODNIKA I ZJAZDÓW NALEŻY WYKONAĆ W SPOSÓB UMOŻLIWIAJĄCY PRZEBIĄZD OSÓB PORUSZAJĄCYCH SIĘ NA WÓZKACH STOSUJĄC WYRÓŻNIENIE KOLORYSTYCZNE NAWIERZCHNI WIAZDÓW ORAZ KOSTKĘ Z FAKTURĄ OSTRZEGAWCZĄ W PASIE CHODNIKA PRZYŁAGAJĄCYM DO WIĄZDU.
	TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY: ZIELEŃ OZDOBNĄ, NSKA, KRZEWY OZDOBNE, ZIELEŃ PŁOŻĄCA, TRAWY OZDOBNE
E1	PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA YKY 3x4mm2 W RURZE OSŁONOWEJ Ø110/6,3 L=28,5M (ZASILANIE ZEGARA I OŚWIETLENIA TERENU)
S1	PROJEKTOWANA LAMPY OŚWIELENIOWA
	PROJEKTOWANA STUDZIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø1000 Z POKRYWĄ ŻELIWNĄ
	PROJEKTOWANY PRZYŁĄCZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø200, L=55M
S2	PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE
S3	PROJEKTOWANA STUDZIENKA W CIĄGU ODWODNIENIA LINIOWEGO
	PRZEBUDOWA ODCINKA GAZOCIĄGU ŚREDNIEGO CIŚNIENIA DN32 NA ODCINKU G1-G2-G3 NA RURĘ PE100 RC SDR 17,6 dn125 (L=57m) W CAŁOŚCI W RURZE OSŁONOWEJ PE100 SDR 17,6 dn180 ORAZ G4-G5 NA RURĘ PE100 RC SDR 17,6 dn63 (L=5m) W CAŁOŚCI W RURZE OSŁONOWEJ PE100 SDR 17,6 dn90 (ŁĄCZONIKI Z PSG PROJEKT PRZEBUDOWY GAZOCIĄGU ZŁĄCZONO DO NIWIEJSZEGO OPRACOWANIA)
A	LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI, TŁŻSAMO Z OBSZAREM ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

REALIZACJĘ PLANOWANEJ INWESTYCJI NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI PSG ZNAK: PSJA.ZMSZ.763A.014.1151403.2.23 Z DN. 24.01.2023R. W TYM:  
• PRZĘKRYCIE GAZOCIĄGU WINNO POZOSTAĆ NA AKTUALNYM POZIOMIE, JEDNAK NIE MNIEJ NIŻ 1,0M DO POWIERZCHNI PROJEKTOWANEJ JEZDNI, ZJAZDÓW, CIĄGÓW PIESZO-ROWEROWYCH ORAZ MIN. 0,5M DO DOLNEJ WARSTWY ICH PODBUDOWY;  
• KRAJEWIDZKI, OBRZEŻA BĘGOWE WINNY BYĆ USTYUWANE W ODLEGŁOŚCI POZIOMEJ MIN. 0,5M OD OSI GAZOCIĄGU;  
• PROJEKTOWANE ELEMENTY UZROBIENIA PODZIEMNEGO, OBIEKTY BUDOWLANE, KRAJEWIDZKI JEZDNI, KRAJEWIDZKI SKARP PRZYDROŻYNYCH ORAZ KRAJEWIDZKÓW DROGOWYCH WINNY BYĆ USTYUWANE W ODLEGŁOŚCI POZIOMEJ MIN. 1,5M OD OSI GAZOCIĄGU;  
• NAWIERZCHNIA NAD GAZOCIĄGIEM (W PASIE O SZEROKOŚCI MIN. 1,0 GDZIE LINIA ŚRODKOWA POKRYWA SIĘ Z OSIĄ GAZOCIĄGU) POWINNA BYĆ NIUTWARDZONA (ZIELENEC) LUB UTWARDZONA ŁAWO ROZBIERALNA (NP. KOSTKA BRUKOWANA, PŁYTY AZUROWE ITP.) PRZEPUSZCZAJĄCA GAZ WYKONANA NA ZAGĘSZCZONEJ PODŁOŻCE PIASKOWEJ LUB PIASKOWO-ZWIROWEJ BEZ DODATKU CEMENTU (Z WYJĄTKIEM ODDIŃKÓW ZABEZPIECZONYCH RURAMI OSŁONOWYMI LUB OCHRONNYMI);  
• PODCZAS PROWADZENIA PRAC NALEŻY ZACHOWAĆ ISTNIEJĄCE OZNAKOWANIE SIECI GAZOWEJ (SZUKPIKI, ZNACZNIKIOWE, TABLICZKI ORIENTACYJNE) WRAZ Z NIEMIENIĄ INFRASTRUKTURĄ GAZOWĄ (SĄCZKI WĘCHOWE, SKRZYŹNIKI DO ARMATURY). EWENTUALNE ZNISZCZENIA LUB USZKODZENIA W/W ELEMENTY NALEŻY ODNOWIĆ PO ZAKOŃCZENIU ROBÓ. NAZIEMNIA INFRASTRUKTURĘ GAZOWĄ DOSTOSOWAĆ DO NIWELETY TERENU.  
• W PRZYPADKU NARUSZANIA ISTNIEJĄCEJ PODSYPKI I/LUB ODPYSKI PIASKOWEJ GAZOCIĄGU, NALEŻY JĄ UZUPEŁNIĆ NA ETAPIE REALIZACJI PRZEDMIOTOWEJ INWESTYCJI.

Podkład aktualizowany na podstawie licencji  
nr PODGIK.4211.1.10327.2023\_1816\_CL1

GEODETA UPRAWNIOWY  
Adam Piszarczyk  
(-)  
numer uprawnień 22487  
podpisano podpisem elektronicznym

imię i nazwisko, numer świadectwa rodzinną uprawnień geodety, który sporządził mapę, oraz jego podpis

Wykorzystany podkład zgodny  
z aktualną mapą do celów projektowych

mgr inż. arch. Tomasz Malec  
upr. nr 61/06/SLOKK/II

Fragment zagospodarowania terenu  
skala 1:250

DRAFT

Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi gminnej i placu komunalnego; Obiektu małej architektury; Parking na 5 miejsc postojowych; Oświetlenie terenu wraz z zewnętrzną instalacją elektroenergetyczną; Przyłącze kanalizacji deszczowej; Przebudowa gazociągu średniego ciśnienia;

Lokalizacja inwestycji:

Działki nr ewid.: 697/7, 697/6, 683/2, 1748/3, 623/6 obr.: 0008 - Trzebowniko  
ewid.: 181613\_2 - Trzebowniko

Inwestor:

GMINA TRZEBOWNIKO  
Trzebowniko 976  
36-001 Trzebowniko

Tytuł rysunku:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektował:

Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień/podpis
mgr inż. arch. Tomasz Malec	architektura PROJEKTANT	UPR. NR: 61/06/SLOKK/II
mgr inż. Agata Jasinska-Malec	architektura SPRAWDZAJĄCY	UPR. NR: RZ/A-09/06
mgr inż. Piotr Jasinski	INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTANT	UPR. NR: PDK/0118/PWOE/07
mgr inż. Daniel Krzysztof	INSTALACJE SANITARNE PROJEKTANT	UPR. NR: S-116/82
mgr inż. Rafał Dziedzic	BRANŻA DROGOWA PROJEKTANT	UPR. NR: PDK/0023/PWOE/08

Data:  
2022-08

Skala:  
1:500/1:250

Nr rys.:  
PZT1