

TT-066-0097-02398-23

09/05/05

Chrzanów, 09.05.2023 r.

Wpł. 17.05.2023 r.
[Signature]

Gmina Chrzanów
ul. Aleja Henryka 20
32-500 Chrzanów

Adres do korespondencji:
Progresbud Sp. z o. o.
32-500 Chrzanów
ul. Bartosza Głowackiego 17

Dotyczy :uzgodnienia projektu zagospodarowania terenów zielonych na działkach nr 3409, 3102/221, 3102/214, 3102/220,3102/212,3102/213 pomiędzy ul. Partyzantów i ul. Jordana w Chrzanowie.

W odpowiedzi na pismo z dnia 27.04.2023 r. (data wpływu 27.04.2023 r.) Wodociągi Chrzanowskie

Sp. z o.o. informuje, że uzgadnia przedłożone zadanie inwestycyjne na warunkach:

1. Na załączonej mapie sytuacyjnej wskreślono orientacyjny przebieg istniejącej sieci wodociągowej (kolorem niebieskim) oraz sieci kanalizacyjnej (kolorem brązowym) zinventaryzowanej oraz pozostającej w eksploatacji naszego przedsiębiorstwa.
2. Istniejący wodociąg DN 100 ż. należy przewidzieć do przebudowy poza obrys projektowanego boiska wielofunkcyjnego z nawierzchni poliuretanowej .
3. Projekt przebudowy wodociągu uzgodnić w Wodociągach Chrzanowskich Sp. z o.o.
4. Prace prowadzić pod nadzorem przedstawiciela Wodociągów Chrzanowskich Sp. z o.o. Nadzór należy zlecić pisemnie na 7 dni przed rozpoczęciem prac. Nadzór jest odpłatny zgodnie z obowiązującym cennikiem usług .
5. Dokładne położenie i głębokość posadowienia naniesionych sieci należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy zabezpieczyć je i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru.
6. Należy zachować szczególną ostrożność oraz normatywne odległości przy posadawianiu projektowanej infrastruktury względem istniejącej sieci wodociągowej, kanalizacyjnej oraz przyłączy (zgodnie z wytycznymi do projektowania dostępnymi na stronie https://wodociagi.chrzanowskie.pl/wytyczne_dla_projektantow_i_wykonawcow/).
7. Wszystkie zblżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z istniejącą siecią wodociągową i kanalizacyjną wykonać zgodnie z przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

W razie odpowiedzi prosimy powoływać się na znak pisma. Sprawę prowadzi Krzysztof Wierzbic tel. 32 623 96 14

8. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy zachować minimalne przykrycie istniejących sieci uniemożliwiające ich zamarzanie (minimum 1,4 m).
9. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy nie przekraczać maksymalnego przykrycia istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej (maximum 3,0 m).
10. W przypadku uszkodzenia infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie Wodociągi Chrzanowskie Sp. z o.o. obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z karami wynikającymi z zawartych umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
11. Okres ważności uzgodnienia wynosi 2 lata od daty niniejszego dokumentu.
12. Niniejsze uzgodnienie nie stanowi zgody na realizację jakichkolwiek przebudów istniejącej sieci wodociągowej, kanalizacyjnej oraz przyłączy wynikających z konieczności usunięcia kolizji w terenie.
13. Na terenie projektowanej inwestycji mogą znajdować się urządzenia wodociągowe lub kanalizacyjne niebędące własnością Wodociągów Chrzanowskich Sp. z o.o.
14. W przypadku występowania niewystarczającej głębokości położenia istniejącej sieci wodociągowej, kanalizacyjnej oraz innych utrudnień należy przewidzieć możliwość ich przełożenia. W takim przypadku należy wystąpić do Wodociągów Chrzanowskich Sp. z o.o. z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji.
15. Uzgodnienie jest aktualne w stanie faktycznym i prawnym dla którego zostało wydane.
16. Wykonywanie prac na sieci wodociągowej, kanalizacyjnej lub przyłączach wodociągowych i kanalizacyjnych znajdujących się na majątku Wodociągów Chrzanowskich Sp. z o.o. bez uzgodnienia warunków technicznych usunięcia kolizji oraz zgłoszenia nadzoru nad prowadzonymi pracami jest naruszeniem własności Wodociągów Chrzanowskich Sp. z o.o. i będzie zgłaszane organom ścigania.

PROKURENT
mgr Małgorzata Adamczyk

PROKURENT
Ewa Prowałańska

Załącznik:
1x Plan sytuacyjny.

Otrzymują: 1 x Adresat
1 x a/a

Kierownik Działu
Techniczno-Dokumentacyjnego
mgr Konrad Słowik

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500

Województwo: małopolskie
Powiat: chrzanowski
Gmina: Chrzanów - miasto
Miejscowość: Chrzanów
Jedn. ewidencyjna: 120303_4.0001 Chrzanów
Obręb: Nr 0001, Chrzanów
Obiekt: działka 3102/221

Wykonawca:

Sekcje: 6.127.33.13.3.1, 6.127.33.13.3.2,
6.127.33.13.3.3, 6.127.33.13.3.4
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: "2000/6"
Układ wysokości normalnych: - "PL-EVRF2007-NH"
Rodzaj roboty: Aktualizacja (s,u,w i e)
ID: 6640.580.2023

Nr ks. rob.: 17/Pro/23
Sporządziła: mgr Agnieszka Strumińska
Trzebinia, dn. 23.03.2023r.

Mapa jest aktualna na dzień 14.03.2023 r. w zakresie sytuacji,
uzbrojenia terenu i ewidencji gruntów.

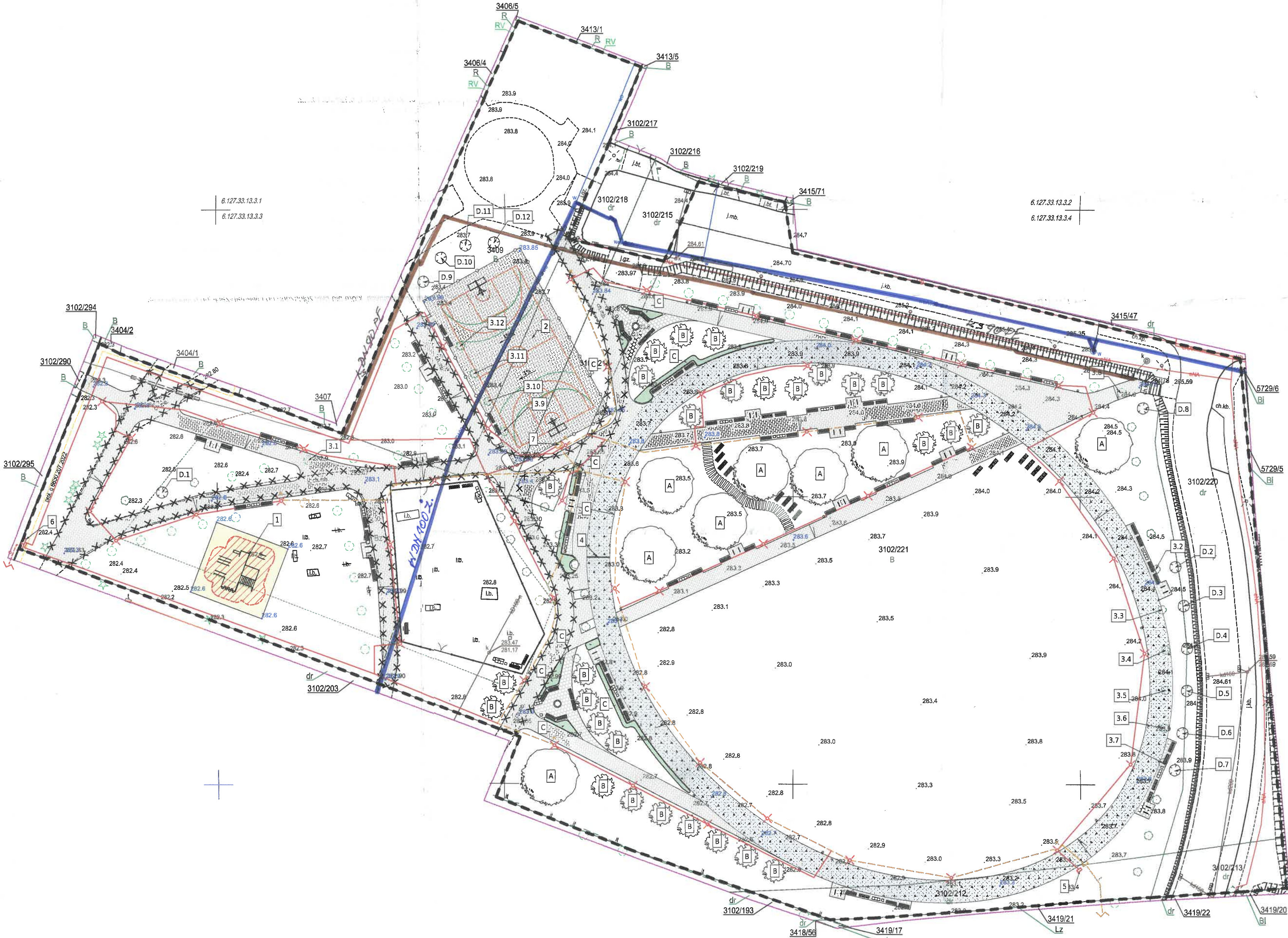
Mapa powstała w wyniku bezpośredniego pomiaru oraz materiałów cyfrowych
pozyskanych z PODGIK.

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.

Służebności gruntowych nie badano.
Obszar aktualizacji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania
przestrzennego.

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY:
Potwierdza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku
prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera
opis techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego
zobowiązuje geodezyjnego i kartograficznego.

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej STAROSTA CHRZANOWSKI
Dane identyfikujące zgłoszenie prac: 6640.580.2023
Wykonawca prac geodezyjnych: Anna Bartkowska
Nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: 11533 art. 43 pkt 1, 2
Nr oraz data wystawienia protokołu Protokół nr 6640.580.2023_36912 z dn. 04.04.2023r.



LEGENDA

- 2 BOISKO WIELOFUNKCYJNE (KOSZYKÓWKA, PIŁKA RĘCZNA) Z NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ
- OGRODZENIE BOISKA O WYS. 6m (PIŁKOCHWYT)
- 1 URZĄDZENIE DO STREETWORKOUTU
- KOSZ DO SELEKCJI ODPADÓW, TRÓJDZIELNY
- KOSZ NA ODPADY ZMIESZANE
- PALENISKO OGNISKOWE
- KOSZ NA PSIE ODCHODY
- ŁAWKA Z OPARCIEM / BEZ OPARCIA PRZY PALENISKACH I NA BOISKU
- LEŻAK MIEJSKI
- STOJAKI ROWEROWE
- INSTALACJA ELEKTRYCZNA - ODCINEK PROWADZONY W ZIEMI
- INSTALACJA ELEKTRYCZNA - SŁUP OŚWIETLIOWY / SŁUP OŚWIETLIOWY Z ZAMONTOWANĄ KAMERĄ CCTV
- INSTALACJA TELETECHNICZNA - ODCINEK PROWADZONY W ZIEMI
- INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA - WSPÓLNE ODCINKI PROWADZONE W ZIEMI
- 5 INSTALACJA ELEKTRYCZNA - PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA DLA SCENY SEZONOWEJ
- 6 INSTALACJA ELEKTRYCZNA - PROJEKTOWANA SZAFKA STEROWNICZO-POMIAROWA
- 7 INSTALACJA TELETECHNICZNA - PROJEKTOWANA SZAFKA TELETECHNICZNA
- UTWARDZENIE POWIERZCHNI GRUNTU - KOSTKA BETONOWA
- UTWARDZENIE POWIERZCHNI GRUNTU - PŁYTY BETONOWE
- UTWARDZENIE POWIERZCHNI GRUNTU - NAWIERZCHNIA ASFALTOWA
- UTWARDZENIE POWIERZCHNI GRUNTU - PŁYTY Z BETONU ARCHYTEKTONICZNEGO
- NAWIERZCHNIA PIASKOWA
- ISTNIEJĄCE SIECI UZBROJENIA TERENU PRZEZNACZONE DO ZABEZPIECZENIA RURĄ DWUDZIELNĄ
- 3.X ISTNIEJĄCE DRZEWIA DO PRZESADZENIA (X - NR DRZEWIA, 12 SZTUK)
- A NASADZENIA DOROSŁYCH DRZEW NP. DĄB SZYPUŁKOWY (QUERCUS ROBUR, 8 SZTUK)
- B NASADZENIA DRZEW O NIEWIELKIM POKROJU NP. GŁÓG DWUSZYJKOWY (CRATAEGUS LAEVIGATA, 28 SZTUK)
- C NASADZENIA KRZEWÓW ZIOZIŁONOLNYCH NP. OGNIK SZKARŁATNY (PYRACANTHA COCCINEA) LUB PRUSZNIK NIEBIESKI (CEANOTHUS IMPRESSUS)
- D.X MIEJSCE PRZESADZENIA ISTNIEJĄCYCH DRZEW (X - NR DRZEWIA, 12 SZTUK)
- PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU OBJĘTE OSOBNYM OPRACOWANIEM I WNIOSEM ZGŁOSZENIOWYM
- PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE ZE SKRZYŃKĄ PRZYŁĄCZENIOWĄ
- PRZYŁĄCZE TELETECHNICZNE ZE SKRZYŃKĄ PRZYŁĄCZENIOWĄ
- OZNACZENIA DODATKOWE
- ZAKRES OPRACOWANIA
- 4 LINIA START / META
- X X ELEMENTY PRZEZNACZONE DO USUNIĘCIA
- PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENU
- POPRZECZNE SPADKI NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH
- STREFA BEZPIECZEŃSTWA WOKÓŁ URZĄDZENIA DO STREETWORKOUTU

UWAGI

- UKŁADANIE NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH ZGODNIE Z RYSUNKAMI DETALI
- W MIEJSCU POŁĄCZENIA Z ISTNIEJĄCYMI NAWIERZCHNIAMI NALEŻY DOSTOSOWAĆ SPADKI I RZĘDNE PROJEKTOWANYCH NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH
- ROZWIĄZANIA W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, TELETECHNICZNEJ, OŚWIELENIA TERENU I CCTV ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ ELEKTRYCZNĄ OPRACOWANIA
- WSZYSTKIE PROJEKTOWANE INSTALACJE NA CAŁEJ ICH DŁUGOŚCI NALEŻY PROWADZIĆ W RURZE OSŁONOWEJ, DWUDZIELNEJ.
- PROJEKTOWANE INSTALACJE NALEŻY PROWADZIĆ Z ZACHOWANIEM WYMAGANYCH MINIMALNYCH ODLEGŁOŚCI OD ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW UZBROJENIA TERENU ZGODNIE Z PRZEPISAMI, WYTYCZNYMI GESTORÓW SIECI I NORMAMI.
- WSZYSTKIE KRAWĘDZIE FUNDAMENTÓW SŁUPÓW ELEKTROENERGETYCZNYCH ZAPROJEKTOWANO W ODLEGŁOŚCI WIĘKSZEJ NIŻ 1 m OD ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW UZBROJENIA TERENU.

PROGRESBUD	Progresbud sp. z o.o. tel. +48 (0-32) 721-81-61 kom. +48 509 413 471 wojciech.wlodarczyk@progresbud.pl	32-500 Chrzanów Bartosza Głowackiego 17 progresbud.pl
Nazwa obiektu budowlanego	Zagospodarowanie terenu pomiędzy ul. Partyzantów i ul. Jordana w Chrzanowie	
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	Skala rys. 1:500
Projektant	mgr inż. arch. Wojciech Włodarczyk nr uprawnień: MPOIA/040/2008 w specjalności architektonicznej	Data 04.2023
		Numer rys. Z-01