

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ark. 4(4) skala 1:500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:
Nazwa obiektu:
Jednostka ewidencyjna – identyfikator:
Jednostka ewidencyjna – nazwa:
Obręb ewidencyjny – identyfikator:
Obręb ewidencyjny – nazwa:
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych:
Układ współrzędnych wysokości:
Oznaczenie granic aktualizowanego obszaru:
Data opracowania mapy:
Opracował: inż. Mateusz Grobelny

GN-1.6640.1048.2022
trasa Czerwona Wieś – Krzywiń
301104_5
Krzywiń
0001, 0004
Krzywiń, Czerwona Wieś
2000/18
Kroszstadt 86
25-08-2022r.

Powiadzam, że niniejszy dokument został
opracowany w wyniku prac geodezyjnych i
kartograficznych, których rezultaty zawiera operat
techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie
informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności
karniej za złożenie fałszywego oświadczenia.

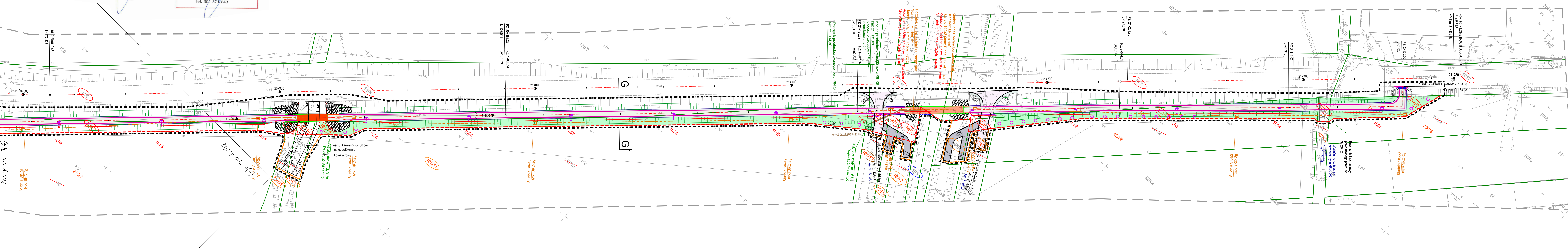
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:
GN-1.6640.1048.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:
STAROSTA KOŚCIAŃSKI

Wykonawca prac geodezyjnych:
GEOBUD Sp. Jawna G. Grobelny i R. Skórzewski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego
wynik pozytywnej weryfikacji:
nr 1 z dnia 14.08.2022r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych
kierownika prac:
GEODETA UPRAWNIONY
Grzegorz Grobelny
uprawnienie MGH nr 8682
tel. 601 871 843

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
„GEOBUD” Sp. Jawna
Grzegorz Grobelny i Rafał Skórzewski
ul. 17 stycznia 97, 64-100 LESZNO
Tel./fax 65 528 91 18, KRS 73275
NIP 697-001-28-92, REGON 410001730

GEODETA UPRAWNIONY
nr 8682
Grzegorz Grobelny
ul. 601 87 18 43



LEGENDA :

- Teren niezbędny dla obiektów budowlanych oraz istniejące uzbrojenie terenu
- Istniejące granice działek ewidencyjnych
- Linie rozgraniczające projektowany pas drogowy drogi publicznej DW 432
- Linie rozgraniczające obszar niezbędny do budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
- Linie rozgraniczające obszar niezbędny do budowy/przebudowy zjazdów
- Linie określające obszar niezbędny do przebudowy sieci uzbrojenia terenu
- Linie określające przebieg przez teren wód płynących
- Linie określające obszar niezbędny do rozbiórki istn. infrastruktury nieprzewidzianej do dalszego użytkowania
- Linie określające teren niezbędny do budowy oraz przebudowy istniejących urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji

- Numer istniejących działek ewidencyjnych
- Numer istniejących działek ewidencyjnych, które uległy podziałowi
- Numer nowopowstałych działek po podziale
- Numer istniejących działek w projektowanym pasie drogowym DW 432
- Numer nowopowstałych działek w projektowanym pasie drogowym DW 432
- Numer działek w obszarze niezbędnym do budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
- Numer działek w obszarze niezbędnym do budowy/przebudowy zjazdów
- Numer działek w obszarze niezbędnym do przebudowy sieci uzbrojenia terenu
- Numer działek objętych budową lub przebudową urządzeń wodnych lub urządzeń wodnych szczegółowych
- Numer działek objętych rozbiórką istn. infrastruktury nieprzewidzianej do dalszego użytkowania
- Numer działek objętych budową oraz przebudową urządzeń melioracji i urządzeń wodnych po za pasem drogowym

- Projektowana ścieżka rowerowa - nawierzchnia bitumiczna
- Projektowana ścieżka pieszo - rowerowa - nawierzchnia bitumiczna
- Projektowana ścieżka pieszo - rowerowa - nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm
- Projektowany chodnik z kostki betonowej gr. 8cm
- Projektowane pobocze tłuczniowe
- Projektowane pobocze gruntowe
- Projektowane miejsca postojowe z kostki betonowej gr. 8cm
- Projektowane zjazdy z kostki betonowej gr. 8cm
- Projektowane zjazdy o nawierzchni bitumicznej
- Projektowane zatoki autobusowe z k. betonowej czerwonej gr. 8 cm
- Projektowane tereny zielone
- Przebudowa istniejącego dojazdu technicznego na obszarze wałów przeciwpowodziowych
- Projektowany krawężnik betonowy 15x22cm
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30cm
- Projektowany krawężnik betonowy 20x22cm
- Projektowany krawężnik betonowy 20x30cm
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- Projektowana krawędź pobocza tłuczniowego
- Projektowana krawędź pobocza gruntowego
- Projektowana krawędź zjazdu o nawierzchni bitumicznej
- Kładki nawierzchni cienkowarstwowa
- Umocnienie kostką betonową
- Umocnienie narzutem kamiennym
- Projektowane nasadzenia kompensacyjne
- Obszar niebezpieczny (roboty wykonywać bez użycia sprzętu mechanicznego)

- balustrada mostowa h=1,2 m
- rura osłonowa typu DVK 160 x 3
- studnia telekomunikacyjna typ lekki SKO 2g
- Projektowany wpust
- Projektowana rura k. deszczowej
- Projektowana studzienka betonowa Ø 1000
- Numer studni
- Rzędne terenu
- Rzędne dna studni
- Średnica kanału deszczowego
- Materiał kanału deszczowego
- Spadek kanału deszczowego
- Długość odcinka
- Projektowane ZKP i szafka TO

- Wysokość 6m
LED ED 4400lm/740 09 szary II klasa
Wypośrodek: 1 x LED 4000K 41 W / 4400 lm
- Wysokość 8m
LED ED 7650lm/740 033 szary II klasa
Wypośrodek: 1 x LED 4000K 51 W / 7650 lm wysięgnik 1m
- Wysokość 8m
LED ED 7650lm/740 033 szary II klasa
Wypośrodek: 1 x LED 4000K 51 W / 7650 lm wysięgnik 1,5m
- Wysokość 8m
LED ED 10050lm/740 033 szary II klasa
Wypośrodek: 1 x LED 4000K 51 W / 10050 lm wysięgnik 1m

Powiadzam zakres mapy do celów projektowych
za zgodność z oryginałem

mgr inż. Mateusz Mokwiński
LBS/0012/POOD/10
05.01.2024r.

FRACOWNIA PROJEKTOWA
BOHATERÓW WIEŚCIEŁA 11 POK. 334
53-034 ŻELAZNA GÓRA
tel. 607 955 002

INWESTOR:
ZARZĄD WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO
WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKI W PODANIU
UL. WILCZAK 51, 61-423 POZNAN

NAZWA RYSUNKU:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
20+850 - 21+359

PROJEKTANT:
mgr inż. Mateusz Mokwiński
branża drogowa

UPRAWNIENIA:
LBS/0012/POOD/10
spec. drogowa

DATA:
02.12.2023

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Jacek Walencki
branża drogowa

UPRAWNIENIA:
LBS/0012/PWOM/19
spec. drogowa

DATA:
02.12.2023

PODPIS:

PROJEKTANT:
mgr inż. Karol Kobiela
branża mostowa

UPRAWNIENIA:
LBS/0003/POOM/11
spec. mostowa

DATA:
02.12.2023

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Grzegorz Buganik
branża mostowa

UPRAWNIENIA:
LBS/0012/PWOM/14
spec. mostowa

DATA:
02.12.2023

PODPIS:

PROJEKTANT:
mgr inż. Mariusz Warszowa
branża elektryczna

UPRAWNIENIA:
LBS/0002/POOE/10
spec. inst.-int.

DATA:
02.12.2023

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Mateusz Procyk
branża elektryczna

UPRAWNIENIA:
LBS/0004/POOE/11
spec. elektryczna

DATA:
02.12.2023

PODPIS:

PROJEKTANT:
mgr inż. Zbigniew Chudziński
branża elektryczna

UPRAWNIENIA:
2069/00/U
spec. telekom.

DATA:
02.12.2023

PODPIS:

PROJEKTANT:
mgr inż. Marita Sawczyńska
branża sanitarna

UPRAWNIENIA:
LBS/0047/POCS/08
spec. inst.-int.

DATA:
02.12.2023

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Anita Nowak
branża sanitarna

UPRAWNIENIA:
17/2000/GW
spec. inst.-int.

DATA:
02.12.2023

PODPIS:

FAZA PROJEKTU:
PZT

SKALA:
1:500

NR RYSUNKU
2.5

NR STRONY