

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GN-16640.10A8.2022
Nazwa obiektu:	Stara Czerwona Wies – Krzyżów
Jednostka ewidencyjna – identyfikator:	301104_5
Jednostka ewidencyjna – nazwa:	Krzyżów
Obręb ewidencyjny – identyfikator:	0001, 0004
Obręb ewidencyjny – nazwa:	Krzyżów, Czerwona Wies
Układ współrzędnych prostokątnych:	2000/78
Układ współrzędnych wysokości:	Krakowski 86
Oznaczenie granic aktualizowanego obszaru:	_____
Data opracowania mapy:	25-08-2022r.
Opracował: inż. Mateusz Grobelny	

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
"GEOBUD" Sp. Jawna
Grzegorz Grobelny i Rafał Skórzewski
ul. 17 Stycznia 97, 64-100 LESZNO
Tel./fax 65 526 91 18, KRS 73275
NIP 697-001-28-92, REGON 410001730

GEODETA UPRAWNIENY
Grzegorz Grobelny
uprawnienie MGEIP nr 8682

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

dentyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:
GN1.6640.1048.2022

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:
STAROSTA KOŚCIAŃSKI

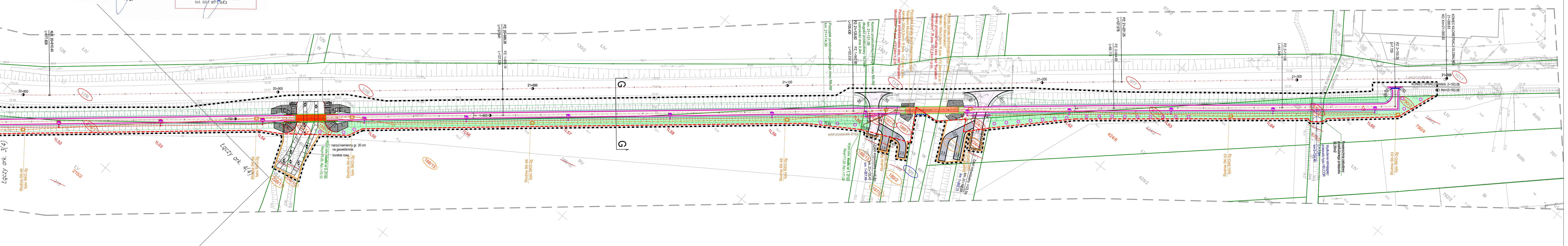
Wykonawca prac geodezyjnych:
GEOBUD Sp. Jawna G. Grobelny i R. Skórzewski










Wzrost oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego
wynik pozytywną weryfikacji:
r 1 z dnia 14.09.2022r.

miej i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych
inżyniera prac:





GEODETA UPRAWNIENY
Grzegorz Grubelny
uprawnienie MGRP nr 8682

tel. 604 871/843



	Teren niezbędny dla obiektów budowlanych oraz istniejące uzbrojnie 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 siatki uzbrojenia terenu
	Linie określające przejście przez tereny 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

170	Numery istniejących działek ewidencyjnych
170	Numery istniejących działek ewidencyjnych, które uległy podziałowi
170	Numery nowopowstałych działek po podziale
170	Numery istniejących działek w projektowanym pasie drogowym DW 432
170	Numery nowopowstałych działek w projektowanym pasie drogowym DW 432
170	Numery działek w obszarze niezbędnym do budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
170	Numery działek w obszarze niezbędnym do budowy/przebudowy zjazdów
170	Numery działek w obszarze niezbędnym do przebudowy sięci uzbrojenia terenu
170	Numery działek objętych budową lub przebudową urządzeń wodnych lub urządzeń wodnych szczegółowych
170	Numery działek objętych zbiorką siat. infrastruktury nieprzewidzianej do dalszego użytkowania
170	Numery 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 żaluzie autozasilane z k. betonowej czerwonej gr. 8 cm
	Projektowane tereny zielone
	Przebudowa istniejącego dojazdu technicznego na obszarze wałów przeciwpowodziowych
	Projektowany krawnęźnik betonowy 15x22cm
	Projektowany krawnęźnik betonowy 15x30cm
	Projektowany krawnęźnik betonowy 20x22cm
	Projektowany krawnęźnik betonowy 20x30cm
	Projektowane obrzeża betonowe 8x30cm
	Projektowana krawędź pobocza łuczniowego
	Projektowana krawędź pobocza gruntowego
	Projektowana krawędź zjazdu o nawierzchni bitumicznej
	Kładki nawierzchnia cienkowarstwowa
	Umocnienie kostką betonową
	Umocnienie narzutem kamieniem
	Projektowane nasadzenia kompensacyjne
	Obszar niebezpieczny (roboty wykonywać bez użycia sprzętu mechanicznego)

	<p>LED ED 4400lm/740 030 szary II klasa Wyposazenie: 1 x LED 4000K 41 W / 4400 lm</p>
Wysokość 8m	
	<p>LED ED 7650lm/740 033 szary II klasaWyposazenie: 1 x LED 4000K 51 W / 7650 lm wysiegnik 1m</p>
Wysokość 8m	
	<p>LED ED 7650lm/740 033 szary II klasaWyposazenie: 1 x LED 4000K 51 W / 7650 lm wysiegnik 1.5m</p>
Wysokość 8m	
	<p>ED ED 10050lm/740 033 szary II klasa (130222 SL77212) wysiegnik 1m</p>

Poświadczam zakres mapy do celów projektu
za zgodność z oryginałem

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

M-TRAKT

NAZWA ZADANIA:
ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 433
POLEGAJĄCA NA BUDOWIE Ś
ETAP I

INWESTOR: ZARZĄD WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
UL. WILCZAK 51, 61-001 POZNAN

NAZWA RYSUNKU: **PROJEKT ZAGOSPODAR**
20+850 - 21

PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz Mokwiński	UPRAWNIENIA: IBS/0012/POOD/10
--	---

branża drogowa	200,00 zł / 10 spec. drogowa
SPRAWDZAJĄCY:	UPRAWNIENIA:

mgr inż. Jacek Walencki	LBS/0121/PWBD/19
branża drogowa	spec. drogowa
mgr inż. Jacek Walencki	LBS/0121/PWBD/19
branża drogowa	spec. drogowa

PROJEKTANT: mgr inż. Karol Kobiela branża mostowa	UPRAWNIENIA: LBS/0003/POOM/11 spec. mostowa
--	--

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Grzegorz Buganik branża mostowa	UPRAWNIENIA: LBS/0012/PWOM/14 spec. mostowa
---	--

PROJEKTANT: mgr inż. Mariusz Warszawa	UPRAWNIENIA: LBS/0002/POOE/10
---	---

branża elektryczna	spec. inst.-inż.
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Mateusz Praczyk	UPRAWNIENIA: IBS/0084/POOF/11

branża elektryczna	spec. elektryczna
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:

mgr inż. Zbigniew Chudziński	2089/00/0
branża telekom.	spec. telekom
PROJEKTANT	

PROJEKTANT: mgr inż. Marta Sawczyńska branża sanitarna	UPRAWNIENIA: LBS/0047/POOS/08 spec. inst.-inż.
---	---

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Anita Nowak branża sanitarna	UPRAWNIENIA: 17/2000/GW spec. inst.-inż.
--	---

FAZA PROJEKTU:	SKALA:
	1:500

PZT	1:500
-----	-------