

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Linia nr 8 Warszawa Zachodnia - Kraków
Szlak Kosielski - Kielce
w kilometrze 185,800 - 186,250
DER: KNK2b.6321.68.2024

SKALA 1:500

Województwo	świętokrzyskie
Powiat	kielcki
Jednostka ewidencyjna	260101 - 1 Kielce-miasto
Obiekt	0008 Kielce - obr.1, 0010 Kielce - obr.10, obr.5
Obszar ewidencyjny	24, 25, 42/21, 42/25, 42/28 i inne
Nazwa ulicy:	prosta/tychtych
współrzędnych	2200 skala 7
Nazwa ulicy:	prosta/wysokości
współrzędnych	Kronstadt 85

Niniejszą mapę wykonano na podstawie zaktualizowanej w obszarze oznaczonym kolorem fioletowym mapy sytuacyjno-wysokościowej.

Skęgie: 7.143.17.04.3.4, 7.143.17.04.3.3, 7.143.17.04.3.2, 7.143.17.04.1, 7.143.17.04.1.4, 7.143.17.04.1.3

Wzrosty: 25.03.2024 r.

Wszelkie trwały obiekty budowlane podlegają wyłączeniu oraz geodezyjnej inwentaryzacji przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

GLOBAL EAST s.c.
8 Augustyniak, 7 Złotowski i Mielnicki
Gen. Gustawa Odo-Odozora 37,
15-707 Białystok
globeeast@globeeast.pl

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Barbara Augustyniak
upr. inż. 15995

PKP S.A.
ODDZIAŁ GOSPODAROWANIA NIERUCHOMOŚCIAMI W KRAKOWIE
KOLEJOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI I GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNEJ W LUBLINIE
W oznaczonym obszarze: **linia nr 8 Warszawa Zachodnia - Kraków**
Szlak Kosielski - Kielce
w kilometrze 185,800 - 186,250
DER: KNK2b.6321.68.2024

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych
Projektowane obiekty budowlane występujące w terenie podlegają wyłączeniu
i inwentaryzacji powykoszności, po zgłoszeniu przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego na terenie zamieszkiwanym.

Skęgie: 7.143.17.04.3.4, 7.143.17.04.3.3, 7.143.17.04.3.2, 7.143.17.04.1, 7.143.17.04.1.4, 7.143.17.04.1.3

Wzrosty: 25.03.2024 r.

Wszelkie trwały obiekty budowlane podlegają wyłączeniu oraz geodezyjnej inwentaryzacji przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

GLOBAL EAST s.c.
8 Augustyniak, 7 Złotowski i Mielnicki
Gen. Gustawa Odo-Odozora 37,
15-707 Białystok
globeeast@globeeast.pl

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Barbara Augustyniak
upr. inż. 15995

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Linia nr 587 Piaski - Kielce Herbakie
Szlak Piaski - Kielce Herbakie
w kilometrze 0,450 - 0,580
DER: KNK2b.6321.68.2024

SKALA 1:500

Województwo	świętokrzyskie
Powiat	kielcki
Jednostka ewidencyjna	260101 - 1 Kielce-miasto
Obiekt	Kielce - obr.10, Kielce - obr.5, Kielce - obr.4
Obszar ewidencyjny	265, 266, 267, 308/4, 607/5, 614 i inne
Nazwa ulicy:	prosta/tychtych
współrzędnych	2200 skala 7
Nazwa ulicy:	prosta/wysokości
współrzędnych	Kronstadt 85

Niniejszą mapę wykonano na podstawie zaktualizowanej w obszarze oznaczonym kolorem fioletowym mapy sytuacyjno-wysokościowej.

Skęgie: 7.143.17.04.3.4, 7.143.17.04.3.3, 7.143.17.04.3.2, 7.143.17.04.1, 7.143.17.04.1.4, 7.143.17.04.1.3

Wzrosty: 25.03.2024 r.

Wszelkie trwały obiekty budowlane podlegają wyłączeniu oraz geodezyjnej inwentaryzacji przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

GLOBAL EAST s.c.
8 Augustyniak, 7 Złotowski i Mielnicki
Gen. Gustawa Odo-Odozora 37,
15-707 Białystok
globeeast@globeeast.pl

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Barbara Augustyniak
upr. inż. 15995

PKP S.A.
ODDZIAŁ GOSPODAROWANIA NIERUCHOMOŚCIAMI W KRAKOWIE
KOLEJOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI I GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNEJ W LUBLINIE
W oznaczonym obszarze: **linia nr 587 Piaski - Kielce Herbakie**
Szlak Piaski - Kielce Herbakie
w kilometrze 0,450 - 0,580
DER: KNK2b.6321.68.2024

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych
Projektowane obiekty budowlane występujące w terenie podlegają wyłączeniu
i inwentaryzacji powykoszności, po zgłoszeniu przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego na terenie zamieszkiwanym.

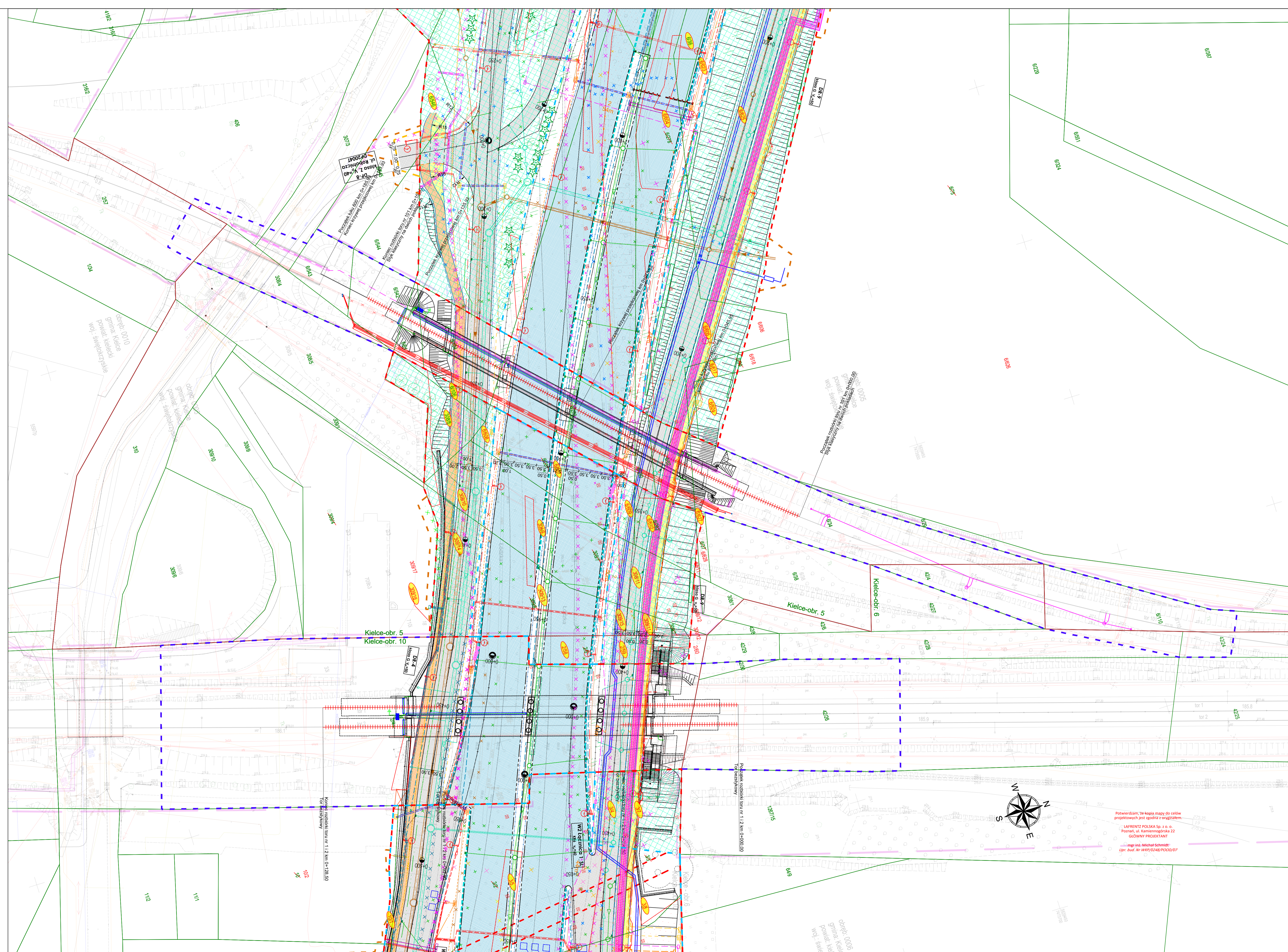
Skęgie: 7.143.17.04.3.4, 7.143.17.04.3.3, 7.143.17.04.3.2, 7.143.17.04.1, 7.143.17.04.1.4, 7.143.17.04.1.3

Wzrosty: 25.03.2024 r.

Wszelkie trwały obiekty budowlane podlegają wyłączeniu oraz geodezyjnej inwentaryzacji przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

GLOBAL EAST s.c.
8 Augustyniak, 7 Złotowski i Mielnicki
Gen. Gustawa Odo-Odozora 37,
15-707 Białystok
globeeast@globeeast.pl

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Barbara Augustyniak
upr. inż. 15995



INWESTOR: Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
działający przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Kielcach, ul. I. Paderewskiego 43/45, 25-950 Kielce

WYKONAWCA: Przedsiębiorstwo Usług Technicznych INTERCOR Sp. z o.o.
ul. Okólna 10, 42-400 Zawiercie

USŁUGODAWCA PROJEKTOWY: LAFRENTZ POLSKA Sp. z o.o.
ul. Kamiennogórska 22, 60-179 Poznań

Nr umowy:	10/1/RR/2022/2023 z dnia 24.01.2023 r.	Branża:	PZT	Stadium:	Projekt Budowlany	Revizja:	3.00	Nr rysunku:	2
-----------	---	---------	-----	----------	-------------------	----------	------	-------------	---

Zadanie: Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych dla odcinka drogi ekspresowej S74 Przełom/Mniów - Kielce odc. Kielce (S7 węzeł Kielce Zachód) - Kielce (DK nr 73)

Tom: TOM I Projekt zagospodarowania terenu
PODTOM I.2 Projekt zagospodarowania terenu - część rysunkowa

Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Branża:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Michał Schmidt	Drogowa	Drogowa	WKP/0248/POOD/07	
Projektant	mgr inż. Mariusz Kos	Drogowa	Drogowa	WKP/0295/POOD/12	
Projektant	mgr inż. Justyna Szymanska	Drogowa	Drogowa	WKP/0124/POOD/22	
Projektant	mgr inż. Ewa Kmieć	Drogowa	Konstrakcyjno-Budowlana	7131/SB/P/2001	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Sobczak	Drogowa	Drogowa	WKP/0096/POOD/04	
Projektant	mgr inż. Jakub Kocowski	Mostowa	Mostowa	WKP/0112/POOD/09	
Projektant	mgr inż. Piotr Rakowicz	Mostowa	Mostowa	WKP/0309/POOD/09	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Bielecki	Mostowa	Mostowa	WKP/0307/POOD/09	
Projektant	mgr inż. Piotr Rakowicz	Konstrakcyjno-Budowlana	Konstrakcyjno-Budowlana	WKP/0031/PWOK/23	
Sprawdzający	mgr inż. Ewa Kmieć	Konstrakcyjno-Budowlana	Konstrakcyjno-Budowlana	7131/SB/P/2001	
Projektant	mgr inż. Wilbert Gelfowski	Elektroenergetyczna	Elektroenergetyczna	WKP/0384/PODE/13	
Sprawdzający	mgr inż. Bartosz Bolewicz	Elektroenergetyczna	Elektroenergetyczna	WKP/0376/PODE/12	
Projektant	mgr inż. Damian Siewierski	Elektroenergetyczna WN	Elektroenergetyczna WN	WKP/0226/PWOK/23	
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Nowicki	Elektroenergetyczna WN	Elektroenergetyczna WN	7131-7132/178/PW/2001	
Projektant	mgr inż. Piotr Sekerowski	Santarna wod-kan-gaz	Instalacyjna	KUP/0055/POD/10	
Projektant	mgr inż. Tomasz Kochanowski	Santarna wod-kan-gaz	Instalacyjna	KUP/0055/POD/10	
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Lewandowski	Santarna wod-kan-gaz	Instalacyjna	KUP/0099/PWOK/18	
Projektant	mgr inż. Romuald Szulcowski	Santarna ciepłociąg	Instalacyjna	WKP/0165/PWOK/16	
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Przekowski	Santarna ciepłociąg	Instalacyjna	7131/173/P/2002	
Projektant	mgr inż. Jerzy Kiler	Kolejowa/torowa	Kolejowa	147/005/06	
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Trzczyński	Kolejowa/torowa	Kolejowa	303/8A/WBP	
Projektant	mgr inż. Tomasz Chorąsty	Kolejowa/SRK	SRK	402/005/15	
Sprawdzający	mgr inż. Adam Boryczka	Kolejowa/SRK	SRK	400/005/15	
Projektant	mgr inż. Kacimierz Kosowski	Kolejowa/SRK	SRK	005/0664/PBE/17	
Sprawdzający	mgr inż. Mariusz Krupa	Kolejowa/SRK	SRK	SLK/767/PBE/17	
Projektant	mgr inż. Marcin Jelonki	Wyposażenie tuneli	Elektryczna	SLK/2868/PWOK/09	
Sprawdzający	mgr inż. Alfred Wicher	Wyposażenie tuneli	Elektryczna	SLK/1732/PWOK/07	
Projektant	mgr inż. Barbara Sewczyk	Santarna (wentylacja)	Santarna (wentylacja)	SLK/3842/POOD/11	
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Sewczyk	Santarna (wentylacja)	Santarna (wentylacja)	SLK/4514/PWOK/12	
Projektant	mgr inż. Grzegorz Pawlik	Wyposażenie tuneli	Telekomunikacyjna	137/005/06	
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Omilan	Wyposażenie tuneli	Telekomunikacyjna	PODM/0185/POOD/11	
Projektant	mgr inż. Przemysław Lewandowski	CCTV + KT	Telekomunikacyjna	DTT/10/0338/02/10	
Sprawdzający	mgr inż. Roman Fryśka	CCTV + KT	Telekomunikacyjna	WKP/0183/PWOK/10	
Projektant	mgr inż. Marek Kolodziej	Przebudowa kółki IT	Telekomunikacyjna	1793/09/10	
Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Walek	Przebudowa kółki IT	Telekomunikacyjna	SKL/2855/PWOK/09	
Projektant	mgr Agnieszka Błaszczak	Zieleni	Zieleni		
Sprawdzający	mgr Adriana Przytuśka	Zieleni	Zieleni	PIE 122	
Projektant	mgr inż. Ewa Kmieć	Konstrakcyjno-Budowlana	Konstrakcyjno-Budowlana	7131/SB/P/2001	
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Rakowicz	Konstrakcyjno-Budowlana	Konstrakcyjno-Budowlana	WKP/0031/PWOK/23	
Projektant	mgr inż. arch. Krzysztof Sobczyk	Architektura/Budynki	Architektura	380/PW/02	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Magdalena Mazurkiewicz-Sobczyk	Architektura/Budynki	Architektura	7131/120/P/2001	
Projektant	mgr inż. Piotr Kusz	Konstrukcyjno-Budowlana	Konstrukcyjno-Budowlana	WKP/0055/POOD/04	
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Bielecki	Konstrukcyjno-Budowlana	Konstrukcyjno-Budowlana	WKP/0214/POOD/14	
Projektant	mgr inż. Tomasz Woźniak	Santarna/Budynki	Santarna	WKP/0035/POOD/03	
Sprawdzający	mgr inż. Jacek Woźniak	Santarna/Budynki	Santarna	WKP/0322/POOD/11	
Projektant	mgr inż. Patryk Kłuba	Elektryczna/Budynki	Elektryczna	WKP/0222/PWOK/19	
Sprawdzający	mgr inż. Jacek Ostrowski	Elektryczna/Budynki	Elektryczna	594/PW/01	

Wzrosty: 25.03.2024 r.

Wszelkie trwały obiekty budowlane podlegają wyłączeniu oraz geodezyjnej inwentaryzacji przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.