



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez inż. Jackiewicza
Data: 2023.03.16
16:07:33 CEST

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez inż. Jackiewicza

Data: 2023.03.16

16:07:33 CEST

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez inż. Jackiewicza

Data: 2023.03.16

16:07:33 CEST

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez inż. Jackiewicza

Data: 2023.03.16

16:07:33 CEST

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez inż. Jackiewicza

Data: 2023.03.16

16:07:33 CEST

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez inż. Jackiewicza

Data: 2023.03.16

16:07:33 CEST

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez inż. Jackiewicza

Data: 2023.03.16

16:07:33 CEST

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez inż. Jackiewicza

Data: 2023.03.16

16:07:33 CEST

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez inż. Jackiewicza

Data: 2023.03.16

16:07:33 CEST

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez inż. Jackiewicza

Data: 2023.03.16

16:07:33 CEST

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez inż. Jackiewicza

Data: 2023.03.16

16:07:33 CEST

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez inż. Jackiewicza

Data: 2023.03.16

16:07:33 CEST

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez inż. Jackiewicza

Data: 2023.03.16

16:07:33 CEST

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez inż. Jackiewicza

Data: 2023.03.16

16:07:33 CEST

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez inż. Jackiewicza

Data: 2023.03.16

16:07:33 CEST

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez inż. Jackiewicza

Data: 2023.03.16

16:07:33 CEST

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez inż. Jackiewicza

Data: 2023.03.16

16:07:33 CEST

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez inż. Jackiewicza

Data: 2023.03.16

16:07:33 CEST

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez inż. Jackiewicza

Data: 2023.03.16

16:07:33 CEST

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez inż. Jackiewicza

Data: 2023.03.16

16:07:33 CEST

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez inż. Jackiewicza

Data: 2023.03.16

16:07:33 CEST

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez inż. Jackiewicza

Data: 2023.03.16

16:07:33 CEST

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez inż. Jackiewicza

Data: 2023.03.16

16:07:33 CEST

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez inż. Jackiewicza

Data: 2023.03.16

16:07:33 CEST

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez inż. Jackiewicza

Data: 2023.03.16

16:07:33 CEST

LEGENDA

SYMBOL	
	Projektowany krawężnik betonowy 15x30x100 cm
	Projektowany krawężnik betonowy 15x22x100 cm
	Projektowane obrzeże betonowe 8x30x100 cm
	Projektowany opornik betonowy 12x25x100 cm
	Projektowany krawężnik kamienny wystający
	Projektowany krawężnik kamienny wtopiony
	Uzupełnienie nawierzchni z koski betonowej starobruk 8cm (materiał nowy)
	Odtworzenie nawierzchni chodnika i opaski z kostki bet. (materiał rozb.)
	Nawierzchnia z kostki betonowej na przejściach dla pieszych (materiał rozb.)
	Nawierzchnia wzmocnionego chodnika (materiał rozbiórkowy)
	Pachwina z kostki betonowej starobruk 8 cm (materiał nowy)
	Odtworzenie nawierzchni z kostki betonowej parking (materiał rozbiórkowy)
	Odtworzenie nawierzchni bitumicznej
	Nawierzchnia z kostki bet. - wymiana ist. nawierzchni (materiał nowy)
	Linia wymiarowa
	Pochylenia poprzeczne

PROJEKT:
Przebudowa ul. Krótkiej, Krzyżowej
i Żółkiewskiego w Człuchowie
ADRES: działka nr ewid. 41, 44/15, 44/2, 89, 90 oraz 91/1,
obręb ewid 0064 Człuchów, jednostka ewidencyjna
220301_1 Człuchów-Miasto

INWESTOR:
Staszek Piotr, ul. Sienkiewicza 48, 77-300 Człuchów
Kreft Mateusz, ul. Żółkiewskiego 6, 77-300 Człuchów

PROJEKTANT:
SPILUK Projekt Sp. z o.o.
ul. Piłsudskiego 30A, 89-600 Chojnice
tel. 698 626 474
spiluk.projekt@gmail.com

ZESPÓŁ PROJEKTOWY - BRANŻA DROGOWA

PROJEKTANT:	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Łukasz Śpica	POM/0065/PWOD/13	

Faza projektu
DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA

Branża
DROGOWA

Tytuł rysunku
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

Skala	Data	Nr rysunku	Str.
1:500	11.03.2024	2	14