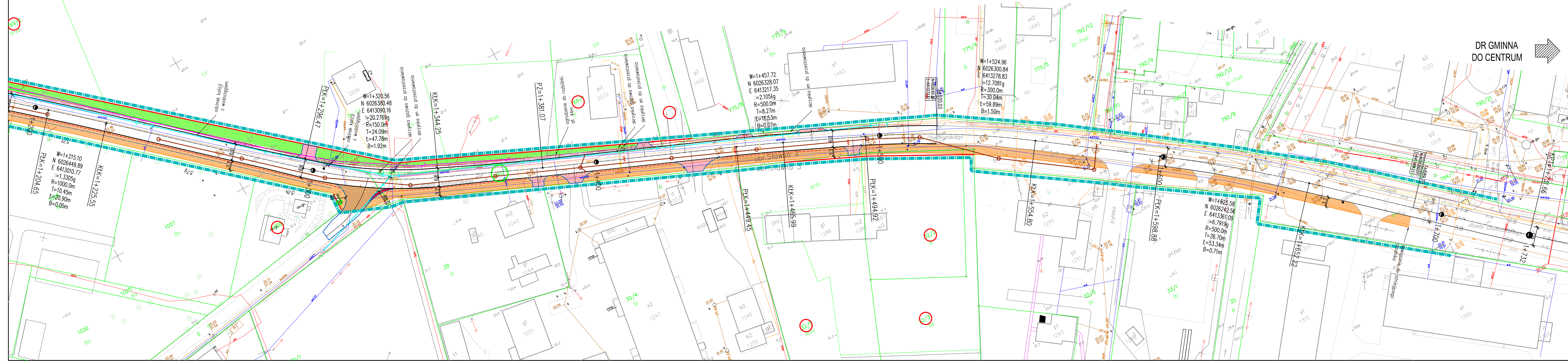



























Rozwój strefy przemysłowej w Sławnie poprzez połączenie ul. Morskiej i ul. Chełmońskiego



Legenda:

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | Jezdnia |  | Pas drogowy ul. Chelmońskiego |
|  | Ścieżka pieszo-rowerowa |  | Pas drogowy ul. Dworcowej |
|  | Chodnik |  | Podziałki działek |
|  | Zatoka autobusowa |  | Kolizja z napowietrzną linią teletechniczną |
|  | Postój TAXI |  | Kolizja z napowietrzną linią elektroenergetyczną |
|  | Zatoka postojowa |  | Projektowany kanał technologiczny |
|  | Zjazdy z kostki kamiennej /bruku kamiennego |  | Projektowana kanalizacja deszczowa |
|  | Zjazdy |  | Projektowane oświetlenie drogowe |
|  | Zabruki |  | Działki przeznaczone do podziału |
|  | Wloty dróg bocznych |  | Krawężnik betonowy 15x22cm/ ul. Chelmońskiego/ Krawężnik kamiennej 15x30cm/ ul. Dworcowa/ |
| | |  | Krawężnik betonowy 15x30cm/ ul. Chelmońskiego/ Krawężnik kamiennej 15x30cm/ ul. Dworcowa/ |
| | |  | Opornik betonowy 15x25cm |
| | |  | Opornik betonowy 15x25cm |
| | |  | Obrzeże betonowe 8x30cm |
| | |  | Rury ochronne |

UWAGA:

1. Należy doprowadzić wszystkie granice działek drogowych (punkty graniczne) do standardów I grupy dokładnościowo na całej długości projektu budowlanego, zgodnie z art. 31 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 18 sierpnia 2020r w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
2. Trasę drogi należy dostosować do ustalonych wg pkt 1 granic pasa drogowego, w taki sposób, aby podzielił pod poszerzenie pasa drogowego możliwie projektować z jednej strony istniejącego pasa.

ሥራ

EE
Pracownia Projekt

at opracowania:
oprac. studi.

Investor:

rysunku:

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|------------------|------------------|
| Imię i nazwisko: | Imię i nazwisko: |
|------------------|------------------|

| | |
|-----------------------------|---------|
| Wzrost: | 170 cm |
| Masa ciała: | 68 kg |
| Ciepłota ciała: | 36,6 °C |
| Puls: | 72 /min |
| Ciepłota skóry: | 36,2 °C |
| Ciepłota jamy nosowej: | 36,9 °C |
| Ciepłota odbytu: | 37,2 °C |
| Ciepłota uszu: | 36,8 °C |
| Ciepłota rąk i nóg: | 36,5 °C |
| Ciepłota klatki piersiowej: | 37,1 °C |
| Ciepłota brzucha: | 37,3 °C |
| Ciepłota stóp: | 36,4 °C |
| Ciepłota twarzy: | 36,7 °C |
| Ciepłota szyi: | 37,0 °C |
| Ciepłota pleców: | 37,4 °C |
| Ciepłota łokci: | 36,6 °C |
| Ciepłota nadgarstków: | 36,5 °C |
| Ciepłota kostek: | 36,4 °C |
| Ciepłota palców: | 36,3 °C |
| Ciepłota pachy: | 37,5 °C |
| Ciepłota barków: | 37,6 °C |
| Ciepłota ramion: | 37,7 °C |
| Ciepłota bioder: | 37,8 °C |
| Ciepłota ud: | 37,9 °C |
| Ciepłota łydek: | 38,0 °C |
| Ciepłota kostek: | 38,1 °C |
| Ciepłota palców: | 38,2 °C |
| Ciepłota głowy: | 38,3 °C |
| Ciepłota włosów: | 38,4 °C |
| Ciepłota skóry: | 38,5 °C |
| Ciepłota paznokci: | 38,6 °C |
| Ciepłota paznokci: | 38,7 °C |
| Ciepłota paznokci: | 38,8 °C |
| Ciepłota paznokci: | 38,9 °C |
| Ciepłota paznokci: | 39,0 °C |
| Ciepłota paznokci: | 39,1 °C |
| Ciepłota paznokci: | 39,2 °C |
| Ciepłota paznokci: | 39,3 °C |
| Ciepłota paznokci: | 39,4 °C |
| Ciepłota paznokci: | 39,5 °C |
| Ciepłota paznokci: | 39,6 °C |
| Ciepłota paznokci: | 39,7 °C |
| Ciepłota paznokci: | 39,8 °C |
| Ciepłota paznokci: | 39,9 °C |
| Ciepłota paznokci: | 40,0 °C |
| Ciepłota paznokci: | 40,1 °C |
| Ciepłota paznokci: | 40,2 °C |
| Ciepłota paznokci: | 40,3 °C |
| Ciepłota paznokci: | 40,4 °C |
| Ciepłota paznokci: | 40,5 °C |
| Ciepłota paznokci: | 40,6 °C |
| Ciepłota paznokci: | 40,7 °C |
| Ciepłota paznokci: | 40,8 °C |
| Ciepłota paznokci: | 40,9 °C |
| Ciepłota paznokci: | 41,0 °C |
| Ciepłota paznokci: | 41,1 °C |
| Ciepłota paznokci: | 41,2 °C |
| Ciepłota paznokci: | 41,3 °C |
| Ciepłota paznokci: | 41,4 °C |
| Ciepłota paznokci: | 41,5 °C |
| Ciepłota paznokci: | 41,6 °C |
| Ciepłota paznokci: | 41,7 °C |
| Ciepłota paznokci: | 41,8 °C |
| Ciepłota paznokci: | 41,9 °C |
| Ciepłota paznokci: | 42,0 °C |
| Ciepłota paznokci: | 42,1 °C |
| Ciepłota paznokci: | 42,2 °C |
| Ciepłota paznokci: | 42,3 °C |
| Ciepłota paznokci: | 42,4 °C |
| Ciepłota paznokci: | 42,5 °C |
| Ciepłota paznokci: | 42,6 °C |
| Ciepłota paznokci: | 42,7 °C |
| Ciepłota paznokci: | 42,8 °C |
| Ciepłota paznokci: | 42,9 °C |
| Ciepłota paznokci: | 43,0 °C |
| Ciepłota paznokci: | 43,1 °C |
| Ciepłota paznokci: | 43,2 °C |
| Ciepłota paznokci: | 43,3 °C |
| Ciepłota paznokci: | 43,4 °C |
| Ciepłota paznokci: | 43,5 °C |
| Ciepłota paznokci: | 43,6 °C |
| Ciepłota paznokci: | 43,7 °C |
| Ciepłota paznokci: | 43,8 °C |
| Ciepłota paznokci: | 43,9 °C |
| Ciepłota paznokci: | 44,0 °C |
| Ciepłota paznokci: | 44,1 °C |
| Ciepłota paznokci: | 44,2 °C |
| Ciepłota paznokci: | 44,3 °C |
| Ciepłota paznokci: | 44,4 °C |
| Ciepłota paznokci: | 44,5 °C |
| Ciepłota paznokci: | 44,6 °C |
| Ciepłota paznokci: | 44,7 °C |
| Ciepłota paznokci: | 44,8 °C |
| Ciepłota paznokci: | 44,9 °C |
| Ciepłota paznokci: | 45,0 °C |
| Ciepłota paznokci: | 45,1 °C |
| Ciepłota paznokci: | 45,2 °C |
| Ciepłota paznokci: | 45,3 °C |
| Ciepłota paznokci: | 45,4 °C |
| Ciepłota paznokci: | 45,5 °C |
| Ciepłota paznokci: | 45,6 °C |
| Ciepłota paznokci: | 45,7 °C |
| Ciepłota paznokci: | 45,8 °C |
| Ciepłota paznokci: | 45,9 °C |
| Ciepłota paznokci: | 46,0 °C |
| Ciepłota paznokci: | 46,1 °C |
| Ciepłota paznokci: | 46,2 °C |
| Ciepłota paznokci: | 46,3 °C |
| Ciepłota paznokci: | 46,4 °C |
| Ciepłota paznokci: | 46,5 °C |
| Ciepłota paznokci: | 46,6 °C |
| Ciepłota paznokci: | 46,7 °C |
| Ciepłota paznokci: | 46,8 °C |
| Ciepłota paznokci: | 46,9 °C |
| Ciepłota paznokci: | 47,0 °C |
| Ciepłota paznokci: | 47,1 °C |
| Ciepłota paznokci: | 47,2 °C |
| Ciepłota paznokci: | 47,3 °C |
| Ciepłota paznokci: | 47,4 °C |
| Ciepłota paznokci: | 47,5 °C |
| Ciepłota paznokci: | 47,6 °C |
| Ciepłota paznokci: | 47,7 °C |
| Ciepłota paznokci: | 47,8 °C |
| Ciepłota paznokci: | 47,9 °C |
| Ciepłota paznokci: | 48,0 °C |
| Ciepłota paznokci: | 48,1 °C |
| Ciepłota paznokci: | 48,2 °C |
| Ciepłota paznokci: | 48,3 °C |
| Ciepłota paznokci: | 48,4 °C |
| Ciepłota paznokci: | 48,5 °C |
| Ciepłota paznokci: | 48,6 °C |
| Ciepłota paznokci: | 48,7 °C |
| Ciepłota paznokci: | 48,8 °C |
| Ciepłota paznokci: | 48,9 °C |
| Ciepłota paznokci: | 49,0 °C |
| Ciepłota paznokci: | 49,1 °C |
| Ciepłota paznokci: | 49,2 °C |
| Ciepłota paznokci: | 49,3 °C |
| Ciepłota paznokci: | 49,4 °C |
| Ciepłota paznokci: | 49,5 °C |
| Ciepłota paznokci: | 49,6 °C |
| Ciepłota paznokci: | 49,7 °C |
| Ciepłota paznokci: | 49,8 °C |
| Ciepłota paznokci: | 49,9 °C |
| Ciepłota paznokci: | 50,0 °C |
| Ciepłota paznokci: | 50,1 °C |
| Ciepłota paznokci: | 50,2 °C |
| Ciepłota paznokci:</ | |

| | |
|----------|--------------|
| macował: | <i>mgr i</i> |
|----------|--------------|

| | |
|--|---|
| | 0 |
| | |

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

RYSUNEK

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI"

75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20

rozwoj strefy przemysłowej w Sławnie poprzez połączenie ul. Morskiej i ul. Chełmońskiego

estor: *Miasto Sławno ul. M. Curie-Skłodowskiej 9 76-100 Sławno*

rysunku: *KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU-PFU*

| | | | |
|------------------|---------------|---------|--------------|
| Imię i nazwisko: | Nr uprawnień: | Podpis: | Skala: 1:500 |
|------------------|---------------|---------|--------------|

| | | | |
|------------|-------------------------------|--------------------|------------------|
| Ekstrowal: | www.in: AnnaLika Elan Di'aruk | 7 (D)0056(P)00D(06 | Date: 03.10.2021 |
|------------|-------------------------------|--------------------|------------------|

| | | | | |
|--|----------------------------------|------------------|--|-----------------|
| | mgr inż. Angelika Elias-Blinczyk | ZAP/0056/POOD/06 | | Data: 03.2022r. |
|--|----------------------------------|------------------|--|-----------------|

| | | | |
|------------|----------------------------|-----------------|---------|
| Wykonawca: | mgr inż. Magdalena Krynska | ZAP/0198/PBD/19 | Nr rys. |
| | | | 34 |

| | | | | |
|--|--|--|--|-----|
| | | | | 2.4 |
|--|--|--|--|-----|

| | |
|----------------|---------------|
| RYSUNEK NR 2.0 | ARKUSZ NR 4/4 |
|----------------|---------------|

| | |
|----------------|-------------|
| DATE SUBMITTED | APPROVED BY |
|----------------|-------------|