

Legenda element

- W następnym wydaniu decyzji
- po zakończeniu scalenia na
podlegających wysookościowym
- ym wydano decyzję
VRF 2007 - NH wynosi +17 cm.
- Branża drogowa**
- proj. jezdnia
 - proj. chodnik
 - proj. zatoka autobusowa
 - proj. zjazd z kostki betonowej
 - proj. pobocze gruntowe
 - proj. zjazd bitumiczny
 - proj. ścieżka rowerowa z dopuszczeniem ruchu pieszego
 - proj. zieleni
 - proj. podział działek
 - proj. pikietaż i oś jezdni
 - proj. row odprowadzający wodę
 - proj. ścieżki przykrawężnikowy
- Uzbrojenie istniejące:**
- sieć telekomunikacyjna
 - sieć wodociągowa
 - sieć kanalizacyjna sanitarnej
 - sieć energetyczna
 - ist. granica działki
 - ist. drzewa do usunięcia
 - proj. stacja pogodowa
 - istn. sieć telekomunikacyjna do rozbiórki
 - istn. napowietrzna sieć telekomunikacyjna do rozbiórki
 - istn. sieć wodociągowa do rozbiórki
 - istn. sieć kanalizacji sanitarnej do rozbiórki
 - istn. sieć energetyczna do rozbiórki
 - istn. sieć napowietrzna energetyczna m i oświetleniowa do rozbiórki
 - istn. sieć napowietrzna energetyczna SN i oświetleniowa do rozbiórki
 - istn. przepust z mukiem do rozbiórki
 - istn. przepust z mukiem do rozbiórki
 - istn. punkt hektometrowy
 - istn. lokalizacja i nr pkt osnowy geodezyjnej

 $\text{c} \rightarrow \text{proj.}$

- ki
i
zna
zna
arki pod zjazdami
arki pod jezdnią
dezyjnej

- Branża sanitarna
- | | |
|--|-----------------------|
| | proj. sieć k. |
| | proj. sieć k. tłoczna |
| | proj. sieć w. |
| | proj. sieć k. w. |
| | proj. wpust |
| | proj. wyfot |
| | proj. stud. |
| | proj. drenaż |
| | proj. kanał |
| | proj. sieć k. |
- Branża energetyczna
- | | |
|--|-------------------|
| | proj. sieć k. |
| | proj. sieć k. tł. |
| | proj. stacji |
| | napiowięt |
| | proj. kanał |
| | proj. kablowy |
| | ulicznych |
| | proj. dyfuzji |
| | proj. szafy |
| | proj. sieć k. |
- Branża telekomunikacyjna
- | | |
|--|---------------|
| | proj. sieć k. |
| | proj. nap |
| | telekomunik |
- Branża mostowa
- | | |
|--|----|
| | pn |
| | ko |
| | pn |
| | pn |
- proj. p

- a
analizacji sanitarnej
analizacji sanitarnej
odociągowa
analizacji deszczowej
deszczowy z przyka
betonowy
ia chłonna
z
deszczowy tłoczny
głębokość
głębokość
ablowa energetyczn
napowietrzna energ
napowietrzna energ
e kablowe nn
transformatorowa e
sna SN/nn
technologiczny
na sieć oświetlenia
okowane oświetlenie p
o oświetlenia uliczne
ablowa energetyczn
komunikacja
elekomunikacja
wewnętrzna sieć
fikacja
a
o, przypust pod jezd
o, bariera linowa z
twieniem
o, bariera SBO
o, wybrukowanie prz
z przypust

- j
 nalkiem
 a nn
 tyczna SN
 tyczna nn
 nergetyczna
 orzeżyć dla pieszych
 go
 a SN
 nią
 y przepuszcie

- 77


184

77

77

77

Oświadczam że
sytuacyjno - w
do projektu za

	<p>Obiekt: Przechodów</p> <p>Temat: Projekt zago</p>
Branża	
Drogowa	
Elektryczna	
Telekomunikacyjna	
Mostowa	

- | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | działki przeznaczone do zabudowy | działki po podziale | działki po podziale, drogowy | działki będące istniejącymi |
| | istn. działki podlegające zabudowie | 10 kwietnia 2033 r. szac. 1000 zł | działki PKP | |
| | Zakres objęty czasowym w oparciu o art. 20a ust. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1999 r. o inwestycjach w zakresie dróg publicznych | | | |
| | Zakres objęty wnioskami o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę | | | |
| | nie, nie dokonano możliwości wyłączenia z planu zagospodarowania terenu | | | |
| | RTER | | | |
| | 1 i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 1010 | | | |
| | podporządkowania terenu | | | |
| | ZESPÓŁ PR | | | |
| | Imię i Nazwisko | | | |
| | mgr inż. Kaczmarski | | | |
| | upr. PE/2153/2010 | | | |
| | mgr inż. inż. Piękacz | | | |
| | upr. RD/001 | | | |
| | mgr inż. inż. Dąbrowski | | | |
| | upr. DI-W/6 | | | |
| | mgr inż. inż. Tomaszewski | | | |
| | upr. PD/101 | | | |

- do podziółu
poza zakresem inwestycji
przeznaczone pod podziół
przyjmującym pasem drogowy
ograniczenia w korzystaniu
z wyżej wymienionych zasadach przyjętych
w zajęciem, granice terenów
1. ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r.
o planowaniu i zagospodarowaniu
publicznych
niem, granica projektowanego
tyfikacji zaawidowania
1:500, służącej do celów
nu. Za zgodność z obowiązującymi
- A Sp. z o.o.**
- ewojdzielcy Nr 688 na oddziaływanie**
- PROJEKTOWY**
- | | |
|--|--|
| Warszawsko
Ząbkowska | |
| Biuro Projektów
85-100, tel. 203 89 | |
| Piotr Arciszewski
39/POW.05 | |
| Biuro Inżynierskie
10-024/03/01 | |
| Marcin Pawłowski
44/P0004/09 | |

- | | |
|--------|----|
| | |
| Data | |
| Podpis | |
| | |
| | Te |
| | |

- parciu o art. 20a ust. 1 ustawy
regulacji dróg publicznych
- będzie mógł nieodpłatnie
zgodnie z zasadami przywo-
zanymi w art. 20a ust. 1
- wykonawcy DW
- aktualizowanej mapy
gędczej podkładem
projektowych
- BUDOWA**
15-002 Plan
06.2024 WZ
- anówka**
- | | |
|-------------------|--|
| Branża | |
| Drogowa | |
| Elektryczna | |
| Telekomunikacyjna | |
| Mostowa | |

- | | |
|---|--|
| <p>zawrzy z dnia</p> <p>nie zajęć</p> <p>ania</p> | |
| <p>PROJEKT „ARTERIA”
 (tytuł, ad. Siemkiewicz 49A/B, 412
 5 976 41 96, e-mail: artemia@icp.pl)</p> | |
| Stadium: | |
| <p>ZESPÓŁ SPRACUJĄCY</p> <p>Imię i Nazwisko
 Poczta</p> | |
| mgr inż. Cezary Kamiński
upr. B/184/01 | |
| inż. Leonard Onufryj
upr. B/136/89 | |
| mgr. Radosław Sudnicki – K
upr. DTT 7102301/02 | |
| mgr inż. Tomasz Pietrzyk
upr. PDL 0053 POCOM | |

- | | |
|-----------------------------------|----------------|
| <p> ¹⁰ Sp. z o.o. </p> | |
| <p>P.B.</p> | |
| <p>AJACY</p> | |
| <p>ski</p> | <p>1
P</p> |
| <p>ak</p> | |
| <p>cofedzno
U</p> | |
| <p>ak
10</p> | |

ZAL.

- | |
|---------------|
| |
| |
| Data
adpts |
| |
| |
| |
| |

1.1