



Pracownia Projektowa:  
B&B Jan Burglin  
89-600 Chojnice  
ul. Angowska 68a

tel. 0-52 3973730  
fax. 0-52 3973730 wew.24  
burglin@o2.pl

NIP: 555-137-62-06

# PROJEKT BUDOWLANY

zmian do projektu podstawowego zatwierdzonego  
decyzją nr AB.6740.1.21.2013 z dnia 13 listopada 2013 r.

**Przebudowa ulicy Człuchowskiej wraz z infrastrukturą  
towarzystającą oraz budową ścieżki rowerowej, kanalizacji  
deszczowej, sanitarnej, sieci wodociągowej i oświetlenia  
drogi w msc. Chojnice**

Inwestor: **Gmina Miejska Chojnice**  
Stary Rynek 1  
89-600 Chojnice

**Nazwa i miejsce przedsięwzięcia:**

Przebudowa ulicy Człuchowskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz budową ścieżki  
rowerowej, kanalizacji deszczowej, sanitarnej, sieci wodociągowej i oświetlenia drogi w msc.  
Chojnice

89- 600 Chojnice

dz. geod. nr: obiekt liniowy – wg. wykazu

Jedn. ewidencyjna: Chojnice – M

Obręb ewidencyjny: Chojnice

kategoria obiektu: XXV, IV i XXVI

**Rodzaj dokumentacji:** Projekt budowlany

**Oświadczenie wynikające z art. 20 ust.4 Prawa budowlanego**

Ja, niżej podpisany oświadczam, że Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca  
1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. 2013 r. poz. 1409 z późniejszymi zmianami) projekt  
budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

**Projektant br. drogowej:** mgr inż. Daniel Folehr  
upr. nr POM/0101/POOD/11

**Projektant br. sanitarnej:** mgr inż. Jan Wiśniewski  
upr. nr KUP/0053/POOS/11

**Sprawdzający br. drogowej i sanitarnej:** mgr inż. Jan Burglin  
upr. nr GPKG-I-7342-24/95  
upr. nr GPKG-I-7342-9/95

**Projektant br. elektrycznej:** tech. energetyk Edmund Hapka  
upr. nr UAN-KZ-7210/380/87

**Sprawdzający br. elektrycznej:** mgr inż. Adam Linda  
upr. nr 70/Gd/2002

Chojnice, 29 sierpnia 2016 r.

**Egz. 5**

## Spis treści

1.	Część opisowa .....	4
1.1.	Opis zmian do pozwolenia na budowę .....	4
1.2.	Zmiany do projektu – projekt zagospodarowania terenu .....	4
1.3.	Zmiany do projektu – branża drogowa .....	5
1.4.	Zmiany do projektu – branża sanitarna .....	5
1.5.	Zmiany do projektu – branża elektryczna .....	6
	CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....	8
1.	Rys. 2.1: Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500 .....	9
2.	Rys. 2.2: Projekt zagospodarowania terenu .....	10
3.	Rys. 2.3: Projekt zagospodarowania terenu .....	11
4.	Rys. 5.1: Przekrój normalny .....	12
5.	Rys. 5.3: Przekrój normalny .....	13
6.	Rys. KD0: Profil zamienny kanalizacji deszczowej D0-D3, Wp1, Wp2, Wp1', Wp2' 14	
7.	Rys. 2: Linia oświetleniowa .....	15
	CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA .....	16

## CZĘŚĆ OPISOWA

## Część opisowa

### 1.1. Opis zmian do pozwolenia na budowę

#### Opis do pozwolenia na budowę nr AB.6740.1.21.2013 z 13.11.2013r. -

Przebudowa ulicy Człuchowskiej wraz budową ścieżki rowerowej i infrastruktury towarzyszącej, w tym:

- 1) przebudowę drogi gminnej - ulicy Człuchowskiej na odcinku od skrzyżowania z ul. Asnyka do granicy miasta i gminy Chojnice, o całkowitej długości 1.627,08 m; (na odcinku od km 0+000 do km 0+864,50 z budową obustronnego chodnika oraz ścieżki rowerowej, na odcinku od km 0+864,50 do km 1+627,08 z budową jednostronnego ciągu pieszo-rowerowego), wraz z przebudową skrzyżowań: z ul. Asnyka, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego, ul. Bolesława Leśminana i ul. Gryfa Pomorskiego, a także przebudową zjazdów publicznych i indywidualnych oraz zatok autobusowych
- 2) budowę sieci kanalizacji deszczowej o odcinkach: PCV Ø 200 mm o dł. 320,2 m, PCV Ø 250 mm o dł. 8,0 m, PCV Ø 315 mm o dł. 1.030,5 m, PCV Ø 400 mm o dł. 412,5 m, i PCV Ø 500 mm o dł. 11,8 m, wraz z studzienkami (52 szt.), osadnikiem, wpustami ulicznymi (50 szt.) i separatorami
- 3) budowę sieci kanalizacji sanitarnej PCV Ø 200 mm o dł. 572,80 m, wraz z studniami Ø 1.200 (20 szt.),
- 4) budowę sieci wodociągowej o odcinkach: 110×6,6 PE100 SDR17 o dł. 800,5 m, 90×5,4 PE100 SDR17 o dł. 12,0 m, 63×3,8 PE100 SDR17 o dł. 21,8 m, 50×3,0 PE100 SDR17 o dł. 5,2 m i 32×2,3 PE100 SDR17 o dł. 14,4 m z 6 hydrantami podziemnymi DN80
- 5) lini kablowej oświetlenia drogowego - od stacji transformatorowej TOPOLE PGR nr 33069 do szafki, oświetleniowej SOU kablem YAKY 4×35 mm<sup>2</sup> i dł. 3,0 m i od szafki oświetleniowej do poszczególnych latarni kablem YAKY 4×35 mm<sup>2</sup> o dł. 1.156,0 m wraz z montażem 32 słupów oświetleniowych z wysięgnikami i oprawami

#### Zmiana treści decyzji pozwolenia na budowę nr AB.6740.1.21.2013 z 13.11.2013r. -

Przebudowa ulicy Człuchowskiej wraz budową ścieżki rowerowej i infrastruktury towarzyszącej, w tym:

- 1) przebudowę drogi gminnej - ulicy Człuchowskiej na odcinku od skrzyżowania z ul. Asnyka do granicy miasta i gminy Chojnice, o całkowitej długości 1.627,08 m; (na odcinku od km 0+000 do km 0+625,40 z budową obustronnego chodnika z ścieżką rowerową oraz na odcinku od km 0+625,40 do km 1+627,08 z budową jednostronnego chodnika z ścieżką rowerową dwukierunkową), wraz z przebudową skrzyżowań: z ul. Asnyka, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego, ul. Bolesława Leśminana i ul. Gryfa Pomorskiego, a także przebudową zjazdów publicznych i indywidualnych oraz zatok autobusowych
- 2) budowę sieci kanalizacji deszczowej o odcinkach: PCV Ø 200 mm o dł. 327,0 m, PCV Ø 315 mm o dł. 1.030,5 m, PCV Ø 400 mm o dł. 407,6 m, i PCV Ø 800 mm o dł. 22,6 m, wraz z studzienkami (48 szt.), osadnikiem i wpustami ulicznymi (50 szt.)

### 1.2. Zmiany do projektu – projekt zagospodarowania terenu

#### a) Projektowany stan zagospodarowania terenu

Tabela zmian

Parametr	Zgodnie z projektem podstawowym	Zgodnie z projektem zmian
szerokość nawierzchni jezdni na odcinku przeznaczonym do przebudowy w km 0+167,5-0+427,5:	7,5–9,5 m	6,0m (2 pasy ruchu) – - 9,0m (3 pasy ruchu)
szerokość nawierzchni jezdni na odcinku przeznaczonym do przebudowy w km 1+321,0-1+405,0:	7,5-10,0 m	6,0m (2 pasy ruchu) - 10,0m (2 pasy ruchu+wyspa+opaski)
szerokość nawierzchni jezdni na pozostałych odcinkach	zachowano istniejącą szerokość	6,0 m
Szerokość pasa ruchu na odcinku od km 0+000 do km 1+627,08	3,0-3,75 m	3,0 m

#### b) Bilans terenu

Tabela zmian

Parametr	Zgodnie z projektem podstawowym	Zgodnie z projektem zmian
nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk, kolor grafitowy (zjazdy indywidualne)	1647,42 m <sup>2</sup>	1634,73 m <sup>2</sup>
nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk, kolor szary	4709,13 m <sup>2</sup>	3759,94 m <sup>2</sup>

80% kolor czerwony 20% (chodnik)		
nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk, kolor czerwony(ścieżka rowerowa)	1754,19 m <sup>2</sup>	3621,91 m <sup>2</sup>
zieleni	2719,57 m <sup>2</sup>	1813,73 m <sup>2</sup>

**c) Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.**

Zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt. 1c ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) określono obszaru oddziaływania obiektu budowlanego.

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji pt. „**Przebudowa ulicy Człuchowskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz budową ścieżki rowerowej, kanalizacji deszczowej, sanitarnej, sieci wodociągowej i oświetlenia drogi w msc. Chojnice**” mieści się w całości na terenie działek geod. nr 6/2, 26/7, 26/9, 1/15, 1/18, 1/16, 239/73, 239/4, 239/11, 239/24, 239/25, 2/2, 241/3, 22/7, 36/11, 1000/8 i 40/7 – obręb Chojnice M, a więc na terenie działek na których została zaprojektowana.

**1.3. Zmiany do projektu – branża drogowa**

- zmniejszenie szerokości jezdni w ul. Człuchowskiej (wyznaczenie krawędzi jezdni poprzez wprowadzenie oznakowania poziomego krawędziowego) z jednoczesnym wyodrębnieniem opasek o nawierzchni utwardzonej (na odcinku o przekroju ulicznym) oraz wyodrębnieniem poboczy utwardzonych (na odcinku o przekroju drogowym). Konstrukcja nawierzchni pozostaje bez zmian w stosunku do projektu podstawowego.
- zamiana ciągu pieszo - rowerowego na chodnik o szer. 1,5 m i ścieżkę rowerową o szer. 2,0 m na odcinku od km 0+632,86 do km 1+627,08.

Tabela zmian

Parametry techniczne projektowanych elementów drogowych ul. Człuchowska (profil A-B km 0+000 – 1+627,08)		
Parametr	Zgodnie z projektem podstawowym	Zgodnie z projektem zmian
Szerokość ciągu pieszo-rowerowego	2,5 m	0,0 m
Szerokość nawierzchni jezdni	7,5 m	6,0 m
Szerokość ścieżki rowerowej	1,5 m	1,5 – 2,0 m
Szerokość pobocza/opaski(bez ścieku)	0,0 m	0,75 m

**1.4. Zmiany do projektu – branża sanitarna**

- Zmiana zakresu kanalizacji deszczowej

Tabela zmian

Kanalizację deszczową, w tym:		
Parametr	Zgodnie z projektem podstawowym	Zgodnie z projektem zmian
Rurociągi Ø0,200	320,2 m	327,0 m
Rurociągi Ø0,250	8,0 m	0,0 m
Rurociągi Ø0,400	412,5 m	407,6 m
Rurociągi Ø0,500	11,8 m	0,0 m
Rurociągi Ø0,800	0,0 m	22,6 m
Rury ochronne Ø323,9x8,0	161,7 m	164,4 m
separator Q <sub>nom</sub> /Q <sub>max</sub> =20/200 dm <sup>3</sup> /s	1 szt.	0 szt.
osadnik ø2500	1 szt.	0 szt.
studnie rewizyjne ø1500	4 szt.	2 szt.

Zmiana trasy kanalizacji deszczowej na odcinku D1 - D3

- Układ podczyszczania wód deszczowych  
Zrezygnowano z wykonania układu podczyszczania ścieków deszczowych

#### 1.5. Zmiany do projektu – branża elektryczna

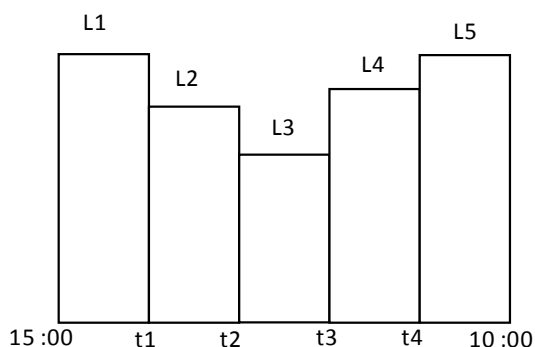
W opracowanym projekcie budowlanym: **Przebudowa ulicy Człuchowskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz budowę ścieżki rowerowej, kanalizacji deszczowej, sanitarnej, sieci wodociągowej i oświetlenia drogi w msc. Chojnice**, który uzyskał pozwolenie na budowę (Decyzja Nr AB.6740.1.21.2013 z dnia 13 listopada 2013r.) wprowadza się zmianę polegającą na zastosowaniu innego rodzaju oświetlenia. Z tradycyjnego sodowego na tzw. LED-owe. W tym celu zamiast opraw SGS 203 PC P3 z źródłem światła SON-TTP 250W zastosować oprawy LED, o mocy 75 W, z korpusem z aluminium, o IP 66, z 5-cio poziomową redukcją mocy, z kloszem IKOB.

Parametry projektowanego oświetlenia pozostają w zgodności z obowiązującą normą.  
Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

##### Parametry równoważności oprawy LED:

- Oprawa wykonana w technologii LED
- Gwarancja na oprawy 10 lat
- Temperatura barwowa diod LED nie wyższa 4250K
- Diody LED sterowane prądem nie przekraczającym wartości 500mA
- Moc całkowita oprawy nie przekracza 75W
- Różne rodzaje soczewek (tzw. matryc) celem optymalnego dostosowania oprawy do danej aplikacji (wąska uliczka, ścieżka rowerowa, droga miejska, park)
- Korpus oprawy wykonany z aluminium
- Klosz chroniący diody LED wykonany ze szkła hartowanego o odporności IK 08
- Oprawa posiada budowę dwukomorową - komora optyczna jest odseparowana od komory osprzętu zwiększając tym samym żywotność komponentów
- Szczelność komory optycznej - IP66
- Szczelność komory osprzętu IP66
- Możliwość montażu oprawy zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie
- Możliwość regulacji kąta nachylenia oprawy
- Możliwość wyposażenia oprawy w rozłącznik odcinający zasilanie w momencie otworzenia komory osprzętu
- Układy zasilające oprawę pozwalają na utrzymanie stałego w czasie strumienia świetlnego oprawy pozwalając tym samym na redukcję zużycia energii
- Układy zasilające pozwalają na wprowadzenie 5-ciu poziomów redukcji mocy
- Układy zasilające pozwalają na wyposażenie oprawy w inteligentne systemy sterowania
- Oprawa wyposażona w czujnik termiczny zapobiegający przypadkowemu przegrzaniu komponentów
- Możliwość wymiany podzespołów - w przypadku ew. uszkodzenia możliwa jest wymiana podzespołów np. panel LED, zasilacz bez konieczności wymiany całej oprawy.
- Dane fotometryczne oprawy zamieszczone w ogólnodostępnych programach komputerowych (np. Dialux) pozwalającym wykonać obliczenia parametrów oświetleniowych dla danych aplikacji

Proponowany diagram redukcji mocy w godzinach nocnych dla opraw:



t1 :	21 :30	t2 :	00 :00	t3 :	02 :00	t4 :	03 :00	
L1 :	100	L2 :	70	L3 :	50	L4 :	70	L5 :

Od momentu włączenia opraw do 21:30 - 100%

Od 21:30 do północy – 70%

Od północy do 2:00 – 50%

Od 2:00 do 3:00 – 70%

Od 3:00 do wyłączenia oprawy nad ranem 100

Kształt i wygląd oprawy



Funkcja	Branża	Imię i Nazwisko Nr uprawnień	Podpis
Projektant	drogowa	mgr inż. Daniel Folehr upr. nr POM/0101/POOD/11	
Projektant	sanitarna	mgr inż. Jan Wiśniewski upr. nr KUP/0053/POOS/11	
Projektant	elektryczna	tech. energetyk Edmund Hapka upr. nr UAN-KZ-7210/380/87	
Sprawdzający	drogowa i sanitarna	mgr inż. Jan Burglin upr. nr GPKG-I-7342-24/95 upr. nr GPKG-I-7342-9/95	
Sprawdzający	elektryczna	mgr inż. Adam Linda upr. nr 70/Gd/2002	

## CZĘŚĆ RYSUNKOWA

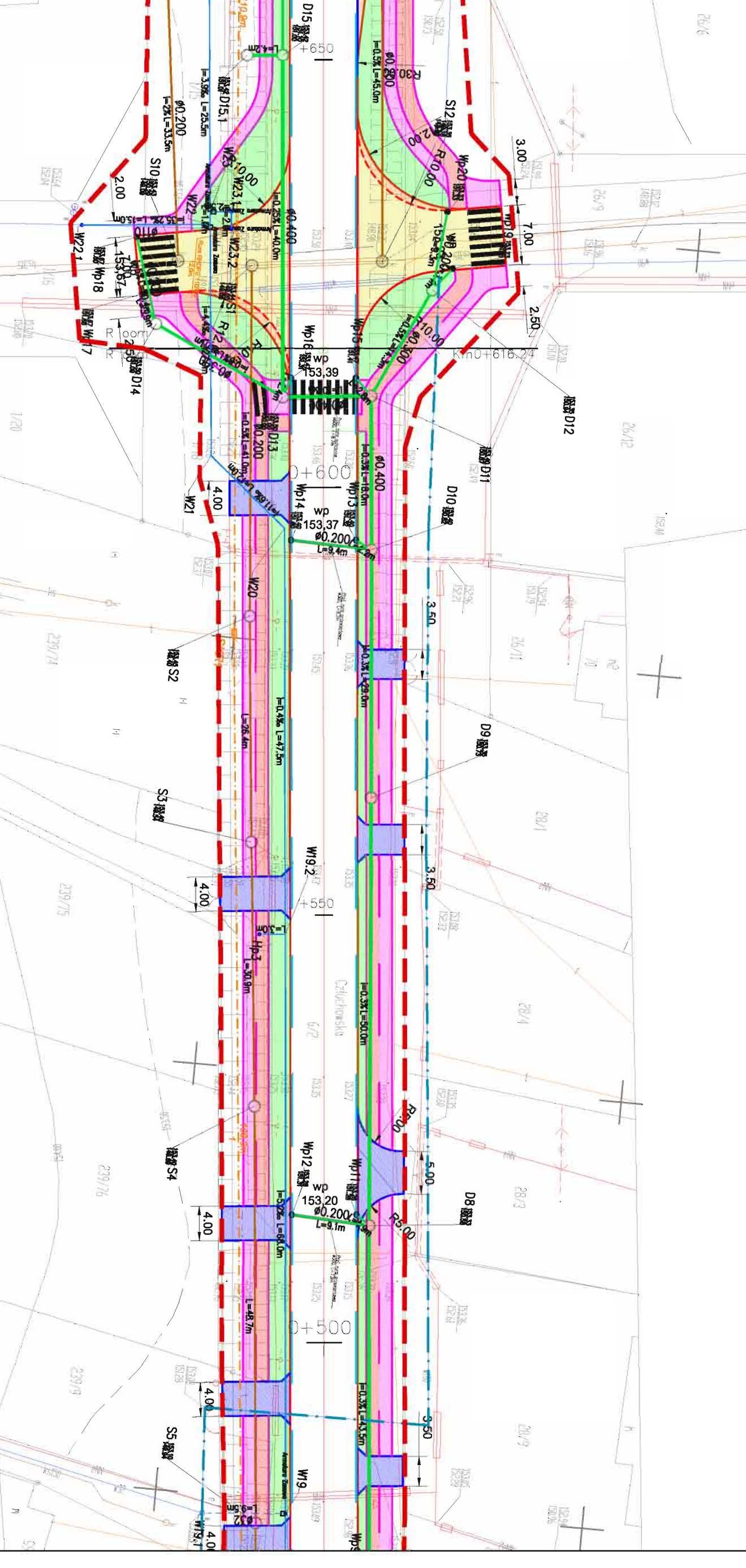
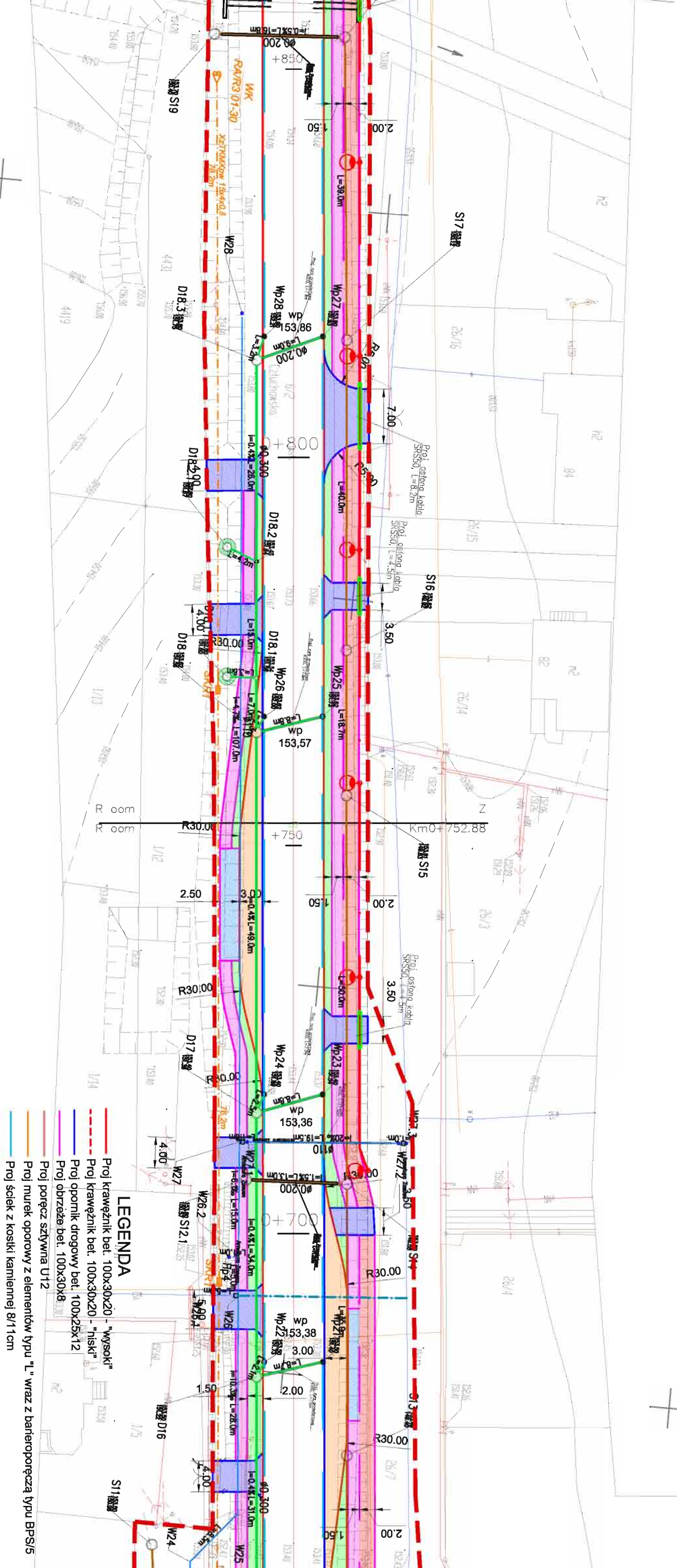
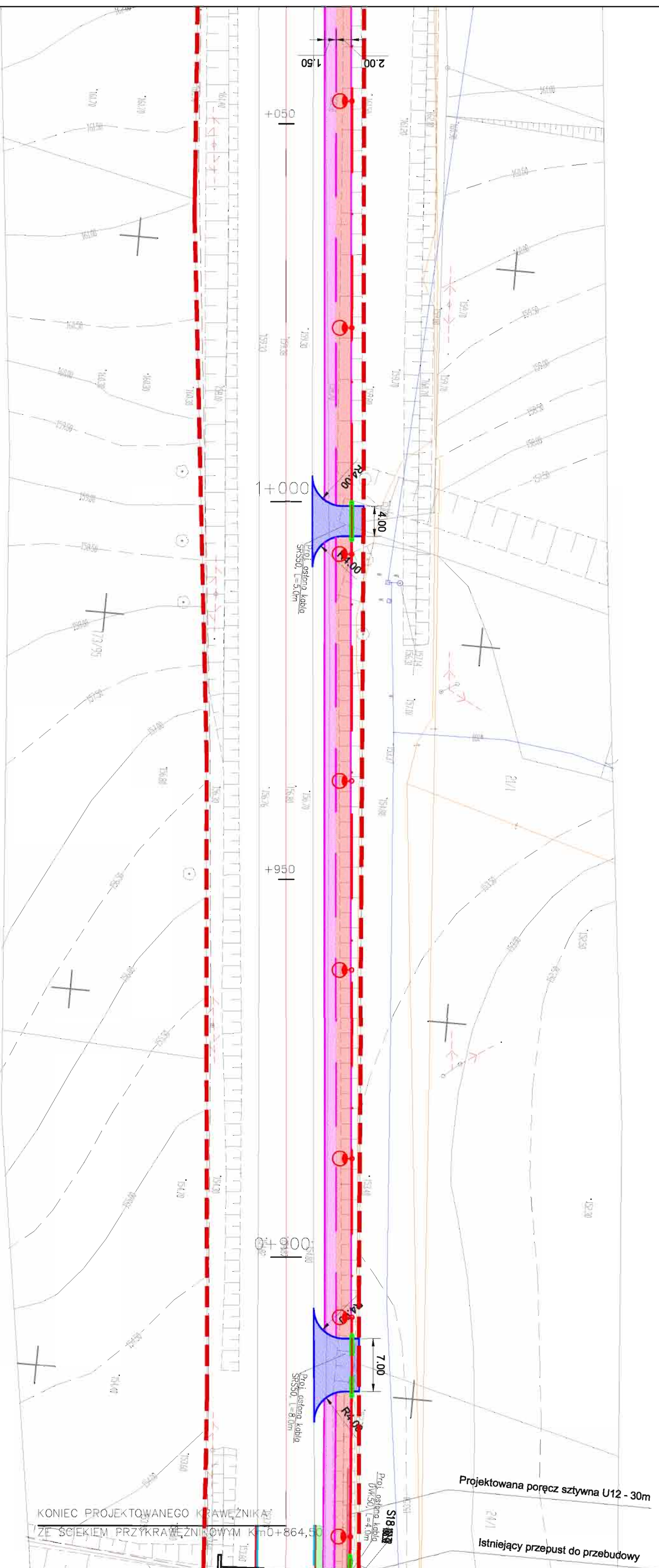
### ZESTAWIENIE RYSUNKÓW

Nr	Nazwa rysunku	Skala	Str.
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>			
2.1	Projekt zagospodarowania terenu	1:500	9
2.2	Projekt zagospodarowania terenu	1:500	10
2.3	Projekt zagospodarowania terenu	1:500	11
<b>BRANŻA DROGOWA</b>			
5.1	Przekrój normalny	1:50/10	12
5.3	Przekrój normalny	1:50/10	13
<b>BRANŻA SANITARNA</b>			
KD0	Profil zamienny kanalizacji deszczowej D0 - D3, Wp1, Wp2, Wp1', Wp2'	1:500	14
<b>BRANŻA ELEKTRYCZNA</b>			
2	Linia oświetleniowa	schemat	15









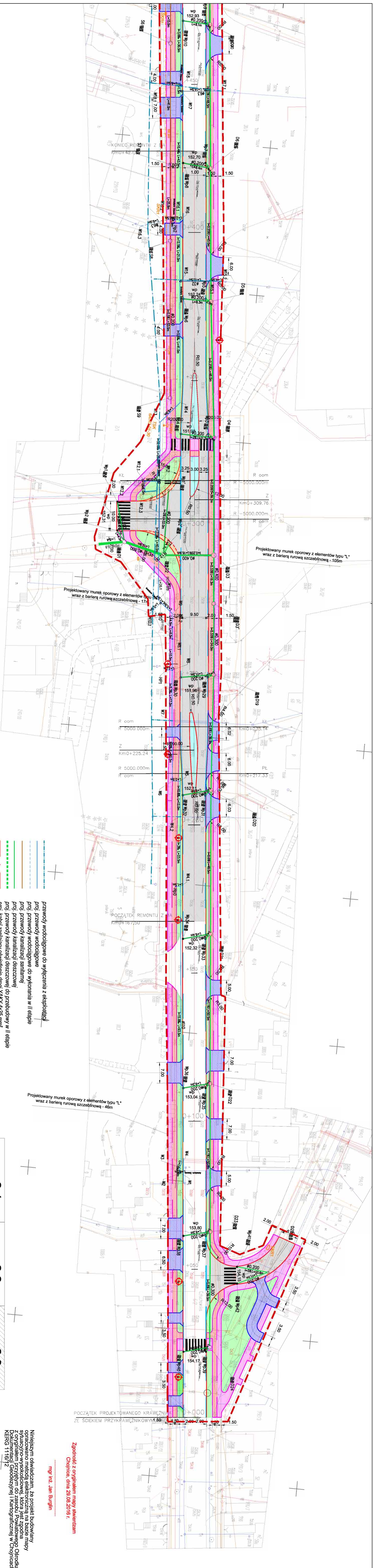
Zgodność z oryginałem mapy stwierdzam  
Chojnice, dnia 29.08.2016 r.

mgr inž. Jan Burglin

opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy  
sytylacyjno-wysokościowej, która jest zgodna  
z oryginalnem przyjętym do zassobu Powiatowego Ośrodka  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Chojnicach  
KERG 1116/12

[illegible]





- ## LEGENDA
- Proj krawężnik bet. 100x30x20 - "wysoki"  
Proj krawężnik bet. 100x30x20 - "niski"  
Proj opornik drogowy bet. 100x25x12  
Proj obrzeża bet. 100x30x6  
Proj poręcza sztywna U12  
Proj murki oporowe z elementem typu "L" wraz z balenoporęczką typu BPS/6  
Proj ściek z kostki kamiennej 8/11cm  
Zakres projektu budowlanego
- Proj nawierzchnia z BA (jezdnie) - szerokość pasa ruchu 3,0 m  
Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk -  
kolor szary (skrzyżowania, zjazdów publicznie)  
Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk -  
kolor gładkiwy (zjazdów indywidualnie)  
Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk - kolor szary 80%,  
kolor czerwony 20% (chodniki)  
Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk - kolor szary 80%,  
kolor czerwony 20% (parkin)  
Proj nawierzchnia z kostki kamiennej 8/11cm - kolor czerwony  
(ścieżka rowerowa)  
Proj nawierzchnia z kostki kamiennej 16/18cm  
(zadłak autoustronowa)  
Proj nawierzchnia z kostki kamiennej 8/11cm  
(zaburku)  
Proj zieleni
- Dziwaga przeznaczona do wykońci

dniość z oryginałem mapy stwierdzam  
Chojnice, dnia 29.08.2016 r.

.....  
 7. Jan Burglin

rys 2.1

rys 2.2

rys 2.3



**mgr inż. Jan Burglin**

.....

**Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjeżdż do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Chojnicach KERG 1116/12**

.....

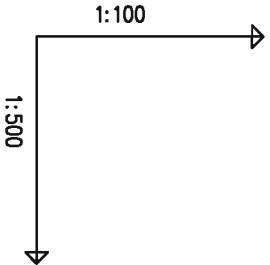
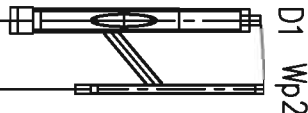
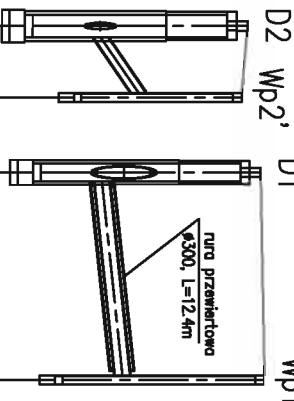
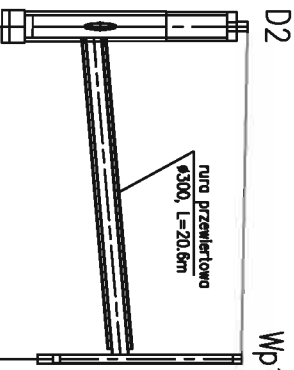
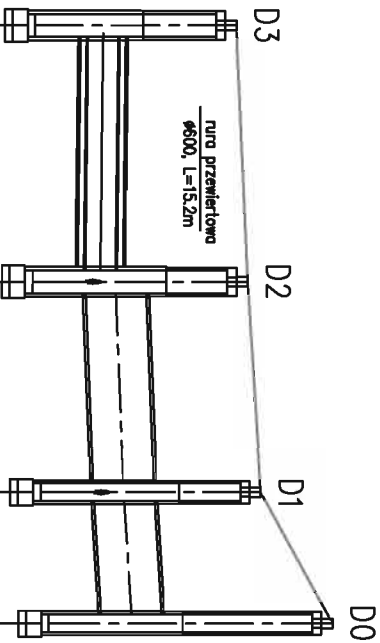
<b>Październik 1989</b> <b>Chojnice, ul. Angielska 680</b>			
<b>Obiekt</b> Przebudowa ulicy Chłubińskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz budowlą szkieletu (torewowe), kondytorii (deszczowej), sentynela, sieci drogowo - wodno - kanalizacyjnej	<b>Skala</b> 1:500	<b>Wzrost</b> 2,3	
<b>Projektant</b> mgr inż. Jan Burglin	<b>Wykonawca</b> mgr inż. Jan Burglin	<b>Wzrost</b> 2,3	
<b>Opis</b> Przebudowa ulicy Chłubińskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz budowlą szkieletu (torewowe), kondytorii (deszczowej), sentynela, sieci drogowo - wodno - kanalizacyjnej	<b>Wykonawca</b> mgr inż. Jan Burglin	<b>Wzrost</b> 2,3	
<b>Opis</b> Przebudowa ulicy Chłubińskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz budowlą szkieletu (torewowe), kondytorii (deszczowej), sentynela, sieci drogowo - wodno - kanalizacyjnej	<b>Wykonawca</b> mgr inż. Jan Burglin	<b>Wzrost</b> 2,3	
<b>Opis</b> Przebudowa ulicy Chłubińskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz budowlą szkieletu (torewowe), kondytorii (deszczowej), sentynela, sieci drogowo - wodno - kanalizacyjnej	<b>Wykonawca</b> mgr inż. Jan Burglin	<b>Wzrost</b> 2,3	

szczytnie oświadczam, że projekt budowlany opiewający na budowę i wybudowanie, wykonano metodą elektroniczną na bazie mapy cyfrowo-wysokościowej, która jest zgodna z aktualnym stanem faktycznym i nie ulega ginięciu przyjęłym do zasobu Powiatowego Ośrodka Informacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Chojnicach









POZIOM PORÓWNAWCZY 140.00 m n.p.m.									
PROJ. RZĘDNA TERENU	151.94	151.94	152.09	152.26	153.21	153.21	150.16	150.05	150.05
RZĘDNA TERENU ISTN.	151.94	152.09	152.09	152.26	153.21	153.21	150.16	150.05	150.05
RZĘDNA DNA KANAŁU	149.98	149.94	149.94	150.05	150.05	150.05	150.16	150.05	150.05
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.96	2.15	2.15	2.21	3.05	3.05	1.96	2.15	2.15
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.24%	16.9m	0.79%	13.9m	1.25%	8.7	0.24%	16.9m	0.79%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC SN8	PVC SN8	PVC SN8	PVC SN8	PVC SN8	PVC SN8	PVC SN8	PVC SN8	PVC SN8
ODLEGŁOŚCI	16.9	16.9	14.0	30.9	8.6	39.5	16.9	16.9	14.0
HEKTOMETRY	D3	D2	D1	D0	D0	D0	D3	D2	D1

PROJ. RZĘDNA TERENU	151.94	151.94	152.09	152.26	153.21	153.21	150.16	150.05	150.05
RZĘDNA TERENU ISTN.	151.94	152.09	152.09	152.26	153.21	153.21	150.16	150.05	150.05
RZĘDNA DNA KANAŁU	149.98	149.94	149.94	150.05	150.05	150.05	150.16	150.05	150.05
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.96	2.15	2.15	2.21	3.05	3.05	1.96	2.15	2.15
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.24%	16.9m	0.79%	13.9m	1.25%	8.7	0.24%	16.9m	0.79%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC SN8	PVC SN8	PVC SN8	PVC SN8	PVC SN8	PVC SN8	PVC SN8	PVC SN8	PVC SN8
ODLEGŁOŚCI	16.9	16.9	14.0	30.9	8.6	39.5	16.9	16.9	14.0
HEKTOMETRY	D3	D2	D1	D0	D0	D0	D3	D2	D1

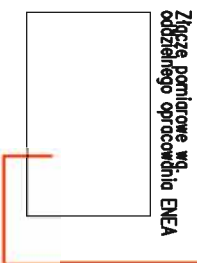
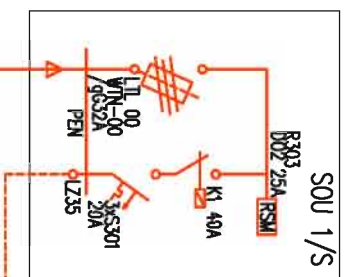
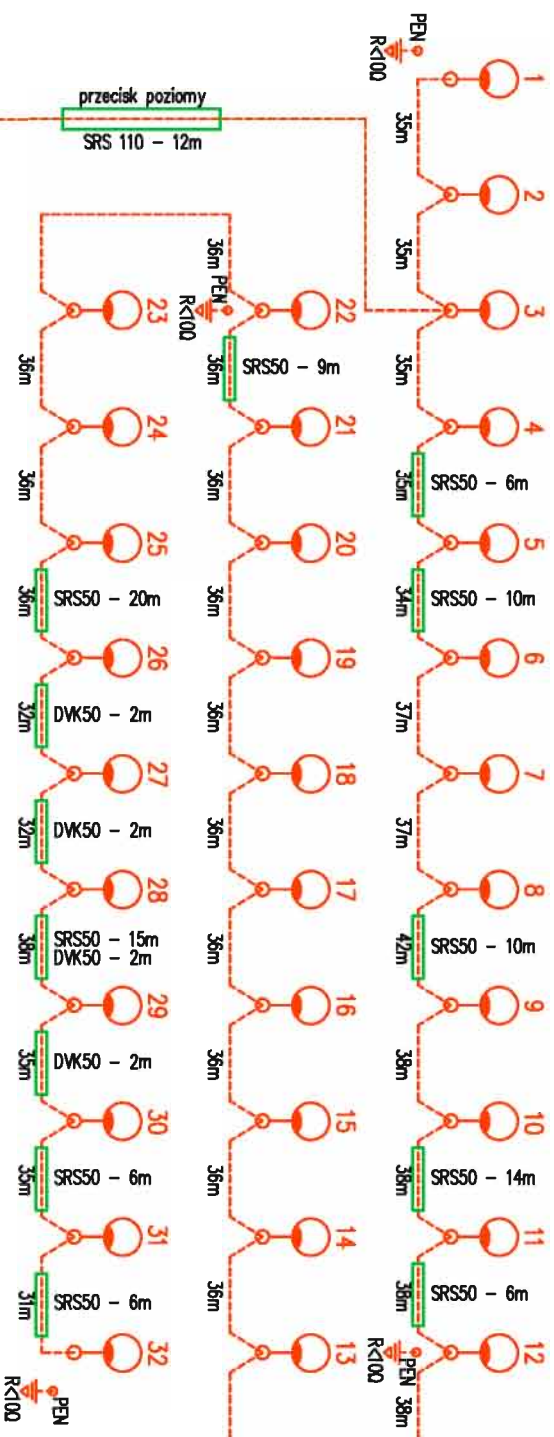
PROJ. RZĘDNA TERENU	151.94	151.94	152.09	152.26	153.21	153.21	150.16	150.05	150.05
RZĘDNA TERENU ISTN.	151.94	152.09	152.09	152.26	153.21	153.21	150.16	150.05	150.05
RZĘDNA DNA KANAŁU	149.98	149.94	149.94	150.05	150.05	150.05	150.16	150.05	150.05
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.96	2.15	2.15	2.21	3.05	3.05	1.96	2.15	2.15
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.24%	16.9m	0.79%	13.9m	1.25%	8.7	0.24%	16.9m	0.79%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC SN8	PVC SN8	PVC SN8	PVC SN8	PVC SN8	PVC SN8	PVC SN8	PVC SN8	PVC SN8
ODLEGŁOŚCI	16.9	16.9	14.0	30.9	8.6	39.5	16.9	16.9	14.0
HEKTOMETRY	D3	D2	D1	D0	D0	D0	D3	D2	D1

PROJ. RZĘDNA TERENU	151.94	151.94	152.09	152.26	153.21	153.21	150.16	150.05	150.05
RZĘDNA TERENU ISTN.	151.94	152.09	152.09	152.26	153.21	153.21	150.16	150.05	150.05
RZĘDNA DNA KANAŁU	149.98	149.94	149.94	150.05	150.05	150.05	150.16	150.05	150.05
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.96	2.15	2.15	2.21	3.05	3.05	1.96	2.15	2.15
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.24%	16.9m	0.79%	13.9m	1.25%	8.7	0.24%	16.9m	0.79%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC SN8	PVC SN8	PVC SN8	PVC SN8	PVC SN8	PVC SN8	PVC SN8	PVC SN8	PVC SN8
ODLEGŁOŚCI	16.9	16.9	14.0	30.9	8.6	39.5	16.9	16.9	14.0
HEKTOMETRY	D3	D2	D1	D0	D0	D0	D3	D2	D1

### Uwaga:

Kolizję z istniejącym uzbrojeniem podziemnym naniesiono na podstawie map sytuacyjno-wysokościowych w skali 1:500. Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego przewodu innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. Szczególną ostrożność zachować podczas prac ziemnych przy odcinkach, na których trasy występuje gazociąg. Do budowy rurociągów stosować rury lite SN8 wg normy PN-EN 1401:1. Do przecisków stosować rury ochronne stłowe. Zabrania się użycia do budowy kanalizacji rur z rdzeniem spienionym. Rzędne wpustów ulicznych dowiązać do niwelety projektowanej drogi.

B&B Jan Burglin 89-600 Chojnice ul. Angowicka 68a			
Inwestor: GMINA WIEJSKA CHOJNICE		Nr proj.	
Stary Rynek 1 89-600 Chojnice		Nr. rys.	
Opis: Przebudowę ulicy Człuchowskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz budowę ścieżki rowerowej, kanalizacji deszczowej, sanitarnej, sieci wodociągowej i oświetlenia drogi w msc. Chojnice		KDO	
Projektant: B&B Jan Burglin		KDO	
Profili zamienny kanalizacji deszczowej D0 – D3, Wp1, Wp2, Wp1', Wp2'		KDO	
Data: 29.08.2016 r.		14	



## LEGENDA

Proj. kabel oświetl. YAKY 4x35mm<sup>2</sup>  
o długości 1159m

Proj. latarnia  
słupy: SSD 60/100/3 na fundamentach FB 150  
wysięgniki: W1 G10 A20  
oprawy: 48 LED/75W, korpus z aluminium, IP 66,  
5-cio poziomowa redukcja mocy, klasa IK08

Proj. ruro ochronna AROT typ SRS 50mm

Długość odcinka kabla

Proj. uziemienie R< 100

B&B Jan Burglin 89-600 Chojnice ul. Angowicka 68a

Inwestor: GMINA WIEJSKA CHOJNICE

Stary Rynek 1 89-600 Chojnice

Objekt:

Przebudowa ulicy Czuchowskiej  
wraz z infrastrukturą towarzyszącą  
oraz budowę ścieżki rowerowej,  
kanalizacji deszczowej, sanitarnej,  
sieci wodociągowej i oświetlenia  
drogi w msc. Chojnice

Stad:

schemat

Projektant branży

elektrycznej

tech. energetyk Edmund Hoppla

upr. bud. do projektowania i nadzoru robót

nr ewid. URB-42-7210/2007/87

mgr inż. Adam Lindo

upr. bud. do projektowania i nadzoru robót

nr ewid. 70/04/2002

mgr inż. Adam Lindo

upr. bud. do projektowania i nadzoru robót

nr ewid. 70/04/2002

mgr inż. Adam Lindo

upr. bud. do projektowania i nadzoru robót

nr ewid. 70/04/2002

mgr inż. Adam Lindo

upr. bud. do projektowania i nadzoru robót

nr ewid. 70/04/2002

Data: 29.08.2016 r.

Strona w projekcie

## **CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA**



## DECYZJA NR AB.6740.1.21.2013

Na podstawie art. 162 § 1 pkt 1 i § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 267) w związku z art. 37 oraz art. 81 ust. 1 pkt 2 i art. 82 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm.), oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. t. z 2000 r. Dz. U. Nr 98, poz. 1071 ze zm.).

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miejskiej Chojnice z dnia 15 stycznia 2013 r. (z datą wpływu 16 stycznia 2013 r.) i uzupełnienia z dnia 23 października 2013 r.

### 1. stwierdzam wygaśnięcie

mojej decyzji Nr AB.ES.7351/135/06 z dnia 25 sierpnia 2006 r., wydanej dla Gminy Miejskiej Chojnice, zatwierdzającej projekt budowlany i udzielającej pozwolenia na:

„przebudowę drogi krajowej nr 22 na odcinku od Urzędu Celniczego do następujących domów jednorodzinnych „Asnyka” w Chojnicach, w zakresie działek których nie obejmuje istniejący pas drogowy drogi krajowej nr 22, w tym:

- wzmocnienie istniejącego nawierzchni jezdni oraz budowę nawierzchni chodników, ścieżek rowerowych i zjazdów na posesie;
- budowę skrzyżowania i przebudowę istniejących przyległych skrzyżowań;
- budowę parkingu samochodowego w Parku 1000-lecia o 1/10 stanowiskach postojowych dla samochodów osobowych (w tym 3 stanowiska dla samochodów osób niepełnosprawnych) i prowadzących do niego schodów terenowych;
- przebudowę układu komunikacyjnego Placu Św. Jerzego;
- budowę zatok autobusowych;
- budowę sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Okrężna - Sukienników wraz z przejściem dla pieszych, sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Bankowa - Sukienników, sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Sukienników - Wysoka - Głęboka - Świrszczyca;
- przebudowę istniejącej kanalizacji deszczowej;
- przebudowę sieci kanalizacji sanitarnej z rur PVC200/5.9 i PVC400/11 oraz wodociągowej z rur PE110, SDR11 i PE100 ład km 246+181-49 do km 246+944.62);
- budowę oświetlenia parkingu w Parku 1000-lecia i przebudowę oświetlenia ulicznego

z wyłączeniem istniejących energetycznych linii napowietrznych oraz przebudowę kolizji z urządzeniami telekomunikacyjnymi.

na działkach poza pasem drogi krajowej nr 22 (1/12, 1/16, 2/2, 4/22, 5, 2/27, 26/9, 26/16, 30/1, 32/1, 34/1, 36/11, 36/13, 40/7, 239/4, 239/11, 239/24, 239/25, 240/1, 241/3, 241/5, 356/2, 314/19, 314/24, 314/25, 314/26, 314/29, 316, 319, 321/4, 322/3, 322/24, 322/25, 325/7, 325/21, 327/5, 327/6, 329/3, 332/12, 333/3, 334/2, 334/5, 335/4, 335/5, 335/2, 351/10, 354/4, 354/9, 354/25, 354/29, 354/33, 354/36, 355/1, 355/2, 354/1, 356/3, 370/2, 384/1, 386/2, 391/2, 394/2, 1000/4, 1000/5, 1002/9, 1002/10, 1003/3, 1003/9, 1003/10, 1003/11, 1003/14, 1004, 1006, 1009/1, 1013, 1107/2, 1167/5, 1374/2, 1375, 1384/16, 1384/29, 1384/35, 1384/39, 1384/44, 1384/52, 1384/53, 1384/55, 1384/57, 1384/59, 1385/6, 1388, 1448/10, 1449/12, 1449/13, 1449/15, 1546/4, 1553/2, 1553/1, 1563, 1566/1, 1571, 1595/1, 1595/4, 1595/5, 1595/6, 1596, 1640/4, 1641/4, 1641/6, 1643, 1659/4, 1660, 1667, 1675, 1676/3, 1680/1, 1683/1, 1685, 1687, 1688/1, 1688/2, 1692, 1693, 1696/2, 1697, 1703/3, 1732/1, 1740/5, 1752/55, 1752/60, 1752/61, 1752/113, 1752/117, 1738, 1841/4, 1852/21, 1854/1, 1855, 1856/4, 1856/5, 1857/4, 1858/2, 1859/1, 1859/2, 1865/2, 1868, 1881, 1902/3, 1903/2, 1904/2, 1907/2, 1911/3, 1912, 1913, 1914/2, 1914/3, 1914/4, 1918, 1924/4, 1924/13, 1925/7, 1942, 1943, 1949/1, 1963, 1980, 1981/1, 1981/2, 1982, 1983, 1984/1, 1985/3, 2403/2, 2403/2, 4238) położonych w Chojnicach w rejonie ulic: Cieluchowskiej, Sukienników, Głębokiej i Placu Niepodległości, w zakresie dotyczącym działek nr 1/16, 2/2, 22/7, 26/7, 26/9, 34/1, 36/11, 239/11, 239/24, 239/25, 240/1, 241/3.

Jednocześnie na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36, art. 81 ust. 1 pkt 2 i art. 82 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tj. t. z 2010 r. Dz. U. Nr 243, poz. 1623 ze zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. t. z 2000 r. Dz. U. Nr 98, poz. 1071 ze zm.).

## II. zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na budowę i wykonanie robót budowlanych

dla Gminy Miejskiej Chojnice  
89-600 Chojnice, Stary Brynek 1

obejmującego: przebudowę ulicy Cieluchowskiej wraz z budową ścieżki rowerowej i infrastruktury towarzyszącej, w tym:

- 1) przebudowę drogi gminnej - ulicy Cieluchowskiej na odcinku od skrzyżowania z ul. Asnyka do granicy miasta i gminy Chojnice, o całkowitej długości 1.627,08 m; (na odcinku od km 0+000 do km 0+864,50 z budową obustronnego chodnikiem oraz ścieżki rowerowej; na odcinku od km 0+864,50 do km 1+627,08 z budową jednostronnego ciągu pieszego - rowerowego), wraz z przebudową skrzyżowań: z ul. Asnyka, a także z przebudową zjazdów publicznych i indywidualnych oraz zatok autobusowych;
- 2) budowę sieci kanalizacji deszczowej z odcinkami: PCV Ø 200 mm o dł. 320,2 m, PCV Ø 250 mm o dł. 8,0 m, PCV Ø 315 mm o dł. 1.030,5 m, PCV Ø 400 mm o dł. 412,5 m i PCV Ø 500 mm o dł. 11,8 m, wraz ze studzienkami (52 szt.), osadnikiem, wpustami ulicznymi (50 szt.) i separatorami;
- 3) budowę sieci kanalizacji sanitarnej PCV Ø 200 mm o dł. 572,80 m, wraz ze studzienkami Ø 1.200 (20 szt.);
- 4) budowę sieci wodociągowej z odcinkami: 110x6,6 PE100 SDR17 o dł. 800,5 m, 90x5,4 PE100 SDR17 o dł. 12,0 m, 63x3,8 PE100 SDR17 o dł. 21,8 m, 50x3,0 PE100 SDR17 o dł. 5,2 m i 32x2,3 PE100 SDR17 o dł. 14,4 m z 6 hydrantami podziemnymi DN80;
- 5) linii kablowej oświetlenia drogowego - od stacji transformatorowej TOPOLIE PCGR nr 33069 do szafki oświetleniowej SOU kablem VAKV 4x35mm<sup>2</sup> o dł. 3,0 m i od szafki oświetleniowej do poszczególnych latarni kablem VAKV 4x35mm<sup>2</sup> o dł. 1.156,0 m wraz z montażem 32 słupów oświetleniowych z wysięgnikami i oprawami, na terenie działek nr 6/2, 26/7, 26/9, 1/15, 1/18, 1/16, 239/73, 239/4, 239/11, 239/24, 239/25, 24/2, 241/3, 34/1, 22/7, 36/11, 1000/8 i 40/7, położonych w Chojnicach.

kategoria obiektu (ów) odpowiednio: XXV, IV i XXVI,

według projektu opracowanego przez:

- mgr. inż. Daniela Folebr, upr. bud. nr POM/0101/POOD/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej, członka Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gdańsku o nr ewid. POM/BO/0139/03;
- mgr. inż. Jana Wiśniewskiego, upr. bud. nr KUP/0053/POOS/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, członka Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy o nr ewid. KUP/IS/0130/11.

Andrzej Grzemp, upr. bud. nr GP-KZ-7342/281/94 w specjalności instalacyjno inżynierijnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych, członka Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gdańsku o nr ewid. POM/IE/1427/01.

sprawozdanie przez:

- mgr. inż. Janka Burghini, upr. bud. nr GPKG-1-7342-24/95 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w zakresie bez ograniczeń oraz nr GP-KZ-734224/92 i GPKG-1-7342-24/95 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych, członka Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gdańsku o nr ewid. POM/IS/0507/01.
- mgr. inż. Adam Lindę, upr. bud. nr 70/Gd/2002 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych, członka Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gdańsku o nr ewid. POM/IE/2754/02.

7. zachowaniem następujących warunków, zgodnie z art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy - Prawo budowlane:

1. Szczegółne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych;
2. Kierownictwo budowy (robót) należy powierzyć osobom uprawnionym.
3. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie: inwestor ma obowiązek ustanowienia inspektora nadzoru inwestorskiego zgodnie z ustaleniami § 3 pkt 2, lit. b) oraz § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz. U. Nr 138, poz. 1554) i jego funkcje powierzyć osobie uprawnionej.
4. Inwestor jest zobowiązany zapewnić właściwy organ nadzoru budowlanego o zakonieczności budowy co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przysięgnięcia do użytkowania.
5. Kierownik budowy (robót) jest obowiązany prowadzić dziennik budowy lub rozbiórki oraz umieszczać na budowie lub na rozbiórce obiektu, w widocznym miejscu, tablicę informacyjną oraz ogłoszenie, zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.

Obszar oddziaływania obiektu -ów, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy - Prawo budowlane, obejmując nieruchomości: działki nr 6/2, 26/7, 26/9, 1/15, 1/18, 1/16, 239/73, 239/4, 239/11, 239/24, 239/25, 2/2, 241/5, 34/1, 22/7, 36/11, 1000/8, 140/7.

## UZASADNIENIE

W dniu 16 stycznia 2013 r. do tutejszego urzędu wpłynął wniosek złożony przez Gminę Mijską Chojnice, w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na przebudowę ul. Człuchowskiej wraz z budową sieci rowertowej, kanalizacji deszczowej i sanitarniej, sieci wodociągowej i oświetlenia ulicznego, na terenie działek nr 6/2, 26/7, 26/9, 1/15, 1/18, 1/16, 239/73, 239/4, 239/11, 239/24, 239/25, 2/2, 241/5, 34/1, 22/7, 36/11, 1000/8 i 40/7, położonych w Chojnicach. Do wniosku załączono 4 komplety (16 teczek) projektu budowlanego i oświadczenie o posiadaniu praw do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Pismem z dnia 25 lutego 2013 r. zawiadomieniem strony o wszczęciu postępowania administracyjnego. W trakcie postępowania wnioskujący, a także strony w postępowaniu, nie wniosły na pismo żadnych uwag, wniosków i zastrzeżeń w niniejszej sprawie.

W trakcie sprawdzania dokumentacji stwierdziłem, że zakres inwestycji pokrywa się częściowo z zakresem inwestycji zatwierdzonymi moją decyzją o pozwoleniu na budowę Nr AB.ES.7351/135/06 z dnia 25 sierpnia 2006 r. (działki nr 26/7, 26/9, 1/16, 239/4, 239/11, 239/24, 239/25, 241/5, 34/1, 22/7, 36/11 i 40/7) oraz decyzją Wojewody Pomorskiego w zakresie działań zniżyjących się w tamtym czasie w paśmie drogi krajowej nr 22 (np. działka nr 6/2 - ul. Człuchowska). W związku z tym, w dniu 27 lutego 2013 r. wystąpiłem do Gminy Mijskiej z pismem, w którym zwróciłem się z prośbą o udokumentowanie faktu, iż wcześniejsze decyzje (dotyczące terenu objętego obecnym wnioskiem o pozwolenia na budowę) zostały wyeliminowane z obrotu prawnego, ponieważ nie można wydać decyzji o pozwoleniu na budowę, skoro na tym terenie decyzja taka została już wydana. W takim przypadku zachodzi konieczność stwierdzenia wygaśnięcia ww. decyzji. Ję uchylenia lub wyśpienia do tutejszego organu o zmianę istniejącej decyzji o pozwoleniu na budowę.

W dniu 4 marca 2013 r. inwestor przedstawił w tutejszym organie dokumenty dotyczące częściowego zakończenia robót związanych z posiadaniem pozwoleniami na budowę (Staroży Chojnickiego Nr AB.ES.7351/135/06 z dnia 25 sierpnia 2006 r. i Wojewody Pomorskiego Nr DP-IPB/2872/2006 z dnia 30 sierpnia 2006 r.) dotyczącymi przebudowy drogi krajowej nr 22, tj. zawiadomienie o zakończeniu części robót budowlanych złożone do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego, zawiadomienie o zakończeniu części robót budowlanych złożone do Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz Decyzję Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego znak: PINB-7114/35/09 z dnia 3 grudnia 2009 r. o pozwoleniu na użytkowanie obiektu budowlanego (dotyczące parkingu dla samochodów osobowych w Parku 1000 - lecia). Inwestor odstąpił od wykonywania pozostałych robót budowlanych wg wcześniej zatwierdzonych projektów i prace te zostały wstrzymane. Ustalono, że Gmina Mijska Chojnice zwróci się o stwierdzenie wygaśnięcia przedmiotowych decyzji. Z powyższego sporządzone notatki służbowe.

W dniu 8 marca 2013 r. inwestor wysłał do tutejszego organu o stwierdzenie wygaśnięcia mojej decyzji Nr AB.ES.7351/135/06 z dnia 25 sierpnia 2006 r. oraz o zawięzanie niniejszego postępowania (do czasu stwierdzenia wygaśnięcia decyzji Wojewody Pomorskiego).

Przechylając się do prośby inwestora, postanowieniem znak AB.6740.1.21.2013 z dnia 12 marca 2013 r. zawięzłem postępowanie administracyjne na wniosek strony, na której żądanie postępowanie zostało wszczęte, tj. Gminy Mijskiej Chojnice, w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na przebudowę ul. Człuchowskiej wraz z budową sieci rowertowej, kanalizacji deszczowej i sanitarniej, sieci wodociągowej i oświetlenia ulicznego, na terenie działek nr 6/2, 26/7, 26/9, 1/15, 1/18, 1/16, 239/73, 239/4, 239/11, 239/24, 239/25, 2/2, 241/5, 34/1, 22/7, 36/11, 1000/8 i 40/7, położonych w Chojnicach.

W dniu 23 października 2013 r. inwestor zwrócił się do tutejszego organu o podjęcie postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę dotyczącą decyzji Wojewody Pomorskiego znak W-IL.7840.1.331.327.2013.IT z dnia 28 sierpnia 2013 r. stwierdzającą wygaśnięcie decyzji własnej „nr DP-IPB/2872/2006 z dnia 30 sierpnia 2006 r. znak R-AB-1111/IT/11//DP-10831/29/2006 zatwierdzającej projekt budowlany i budowlany pozwolenia na budowę pn. „Przebudowa drogi krajowej nr 22 - infrastruktury technicznej na odcinku od km 246+184,89 do km 250+999,13 położonej na terenie m Chojnice (w granicach pasa drogowego drogi krajowej)”.  
Postanowieniem znak AB.6740.1.21.2013 z dnia 4 listopada 2013 r. podjąłem na wniosek inwestora, tj. Gminy Mijskiej Chojnice, postępowanie administracyjne, zawięzane moim postanowieniem z dnia 12 marca 2013 r. znak AB.6740.1.21.2013 w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na przebudowę ul. Człuchowskiej wraz z budową sieci rowertowej, kanalizacji deszczowej i sanitarniej, sieci wodociągowej i oświetlenia ulicznego, na terenie działek nr 6/2, 26/7, 26/9, 1/15, 1/18, 1/16, 239/73, 239/4, 239/11, 239/24, 239/25, 2/2, 241/5, 34/1, 22/7, 36/11, 1000/8 i 40/7, położonych w Chojnicach, a także stwierdzenia wygaśnięcia mojej decyzji Nr AB.ES.7351/135/06 z dnia 25 sierpnia 2006 r.

Wnioskodawca - Gmina Mijska Chojnice w trakcie postępowania przedstawił:

- zawiadomienie o zakończeniu części robót budowlanych złożone do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w dniu 7 października 2010 r.
  - zawiadomienie o zakończeniu części robót budowlanych złożone do Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego w dniu 15 października 2013 r., oraz
  - Decyzję Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego znak: PINB-7114/35/09 z dnia 3 grudnia 2009 r. o pozwoleniu na użytkowanie obiektu budowlanego (dotyczące parkingu dla samochodów osobowych w Parku 1000 - lecia).
- i oświadczył, że po tych terminach prace budowlane nie były kontynuowane, a więc licząc do dnia dzisiejszego przerwa w pracach budowlanych trwa ponad 3 lata.

Wobec powyższego orzeczono jak w punkcie I sentencji niniejszej decyzji, gdyż zgodnie z treścią art. 162 § 1 pkt 1 K.p.a.:

„Organ administracji publicznej, który wydał decyzję w pierwszej instancji, stwierdza jej wygaszenie, jeżeli decyzja

1) stała się bezprzedmiotowa, a stwierdzenie wygaszenia takiej decyzji nakazuje przepisać prawa albo gdy leży to w interesie społecznym lub w interesie strony (...).”

Oraz, mając na uwadze to, iż zostały spełnione wymagania art. 35 ust. 1 cytowanej wyżej ustawy – Prawo budowlane, możliwe jest podjęcie niniejszej decyzji zgodnie z punktem II sentencji.

Od decyzji przysługuje stronie odwołanie do Wojewody Pomorskiego, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Starosta  
Miejska Chojnice  
Urząd Miejski  
ul. Rynek 1  
80-600 Chojnice

#### Powinno:

Investor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane pozwolenie na budowę, właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem, dołączając na piśmie:

1) oświadczenie kierownika budowy (robot), stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane.

2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego, stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane.

3) informacje zawierające dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 Litawy – Prawo budowlane.

4. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego.

5. Do użytkowania obiektu można przystąpić po upływie 21 dni od dnia doręczenia do właściwego organu nadzoru budowlanego zawiadomienia o zakończeniu budowy (robot), jeżeli organ w tym terminie nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.

6. Decyzja o pozwoleniu na budowę wygasa, jeżeli budowa (roboty) nie została rozpoczęta przed upływem 3 lat od dnia, w którym decyzja ta stała się ostateczna lub budowa (roboty) została przerwana na czas dłuższy niż 3 lata.

#### Otrzymują:

1. Gmina Miejska Chojnice

80-600 Chojnice, Stary Rynek 1

- zał. 8 teczek.

2. Starosta Chojnicki – w imieniu Skarbu Państwa.  
Wyd. 1 i 13 w/m.

3. Burmistrz Miasta Chojnice – do wiadomości

80-600 Chojnice, Stary Rynek 1 (Decyzja nr: GP.6753.25.2012).

4. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Chojnicach – do wiadomości

- zał. 4 teczek.

5. za - zał. 4 teczek.

1/7

STAROSTA CHOJNICKI

Decyzja stała się ostateczna  
w dniu 08.04.2012 r.  
Główny: data 08.04.2012 r.

Starosta Chojnicki

Art. 9 pkt 3

Gdańsk, dnia 13 czerwca 2011 r.

syg. akt 101/POM/OKK/11

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623/, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
stwierdza, że:

Pan DANIEL RYSZARD FOLLEHR  
magister inżynier  
urodzony dnia 17.04.1974 r. w Chojnicach

uzyskał  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
numer ewidencyjny: POM/0101/POOD/11

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres prac projektowych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część

Pan Daniel Ryszard Folchr upoważniony jest do:

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń do:
  - a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- II. Na podstawie § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm.), uprawnienia niniejsze uprawniają do projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak:
  - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
  - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.
- III. Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, niniejsze uprawnienia do projektowania w specjalności drogowej uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

WICEPRZEWODNICZĄCY  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

nigr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁONEK  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Wesołowski

Otrzymują:

1. Pan Daniel Ryszard Folchr
- 89-600 Chojnice, ul. Plac Piastowski 25 a
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



P O M O R S K I E  
O K R Ę G O W E  
I Z B Y I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-B79-ZTW-RZU \*

Pan Daniel Folehr o numerze ewidencyjnym POM/BO/0139/03  
adres zamieszkania Plac Piastowski 25A, 89-600 Chojnice  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-03-01 do 2017-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-02-15 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pilb.org.pl](http://www.pilb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0018/11

Bydgoszcz, dnia 10 czerwca 2011 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
**n a d a j e**  
**Panu Janowi Konradowi Wiśniewskiemu**  
magistrowi inżynierowi o kierunku inżynieria środowiska  
urodzonemu dnia 09 października 1973 r. w Tucholi

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0053/POOS/11

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

**Skład Orzekający**  
**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

mgr inż. Jacek Kolodziej

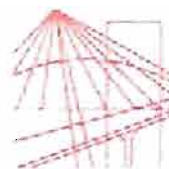
inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński

Otrzymują:

1. Pan Jan Konrad Wiśniewski  
ul. Główna 1  
89-500 Tuchola
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a





P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Bydgoszcz 2015-08-25

mgr inż. Adam Podkorecki

## Zaświadczenie

Pan/Pani **WIŚNIEWSKI JAN**

miejsce zamieszkania

**89-500 TUCHOLA**

**UL. GŁÓWNA 1**

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

**KUP/IS/0130/11**

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2015-09-01

do dnia 2016-08-31

KUJAWSKO-POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
89-500 BYDGOSZCZ  
ul. B. Rumińskiego 6  
tel. 52 366 70 50 • fax 52 366 70 59

PRZEWODNICZĄCY  
Rady Okręgowej Izby

prof. dr hab. inż. Adam Podkorecki  
załącznik i podpis przewodniczącego



Bydgoszcz, dnia 31.12.1996 r.



## WOJEWODA BYDGOSKI

Nr ewid. GPKG-I-7342-24/95

### DECYZJA

Na podstawie art. 12, ust. 1, pkt 1, art. 16, ust. 1, pkt 1, art. 14, ust. 1, pkt 4 i ust. 3, pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 99, poz. 414, z późn. zm.), w związku z [ 0 1 3 4, ust. 3 i § 9, ust. 1, pkt 1 i 2 oraz § 22 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1994 r. Nr 3, poz. 381) po rozpatrzeniu wniosku Pana Jana Burglina,

**nadaje**

**Panu Janowi BURGLINOWI**

mgr inż. budownictwa

ur. dnia 10 czerwca 1963 r. w Chojnicach,

**uprawnienia budowlane**  
do projektowania w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń:  
wodociągowych i kanalizacyjnych  
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
bez ograniczeń

#### Uzasadnienie

Komisja Egzaminacyjna, działająca w oparciu o zarządzenie Nr 115/95 Wojewody Bydgoskiego z dnia 8 sierpnia 1995 r. w sprawie powołania komisji do oceny osób ubiegających się o stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnień budowlanych i ustalenia dla niej regulaminu działania (Dz. Urz. Woj. Bydg. Nr 10, poz. 60) - stwierdziła posiadanie przez ww. wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych we wnioskowanej specjalności.

Po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu - orzekłem jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



**Zup. Wojewody**

*mgr inż. arch. Jerzy Winięcki*  
Architekt Wojewódzki

Bydgoszcz, dnia 28.05.1996 r.



## WOJEWODA BYDGOSKI

Nr ewid. GPKG-I-7342-9/95

### DECYZJA

Na podstawie art. 12, ust. 1, pkt 1, art. 13, ust. 1, pkt 1 i ust. 4, art. 14, ust. 1, pkt 2 i ust. 3, pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414), w związku z § 3, § 4, ust. 2 i § 9, ust. 1, pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38), po rozpatrzeniu wniosku Pana Jana Burglina,

**nadaje**

**Panu Janowi BURGLINOWI**

mgr inż. budownictwa

ur. dnia 19 czerwca 1963 r. w Chojnicach,

**uprawnienia budowlane**  
**do projektowania w specjalności**  
**konstrukcyjno-budowlanej**  
**bez ograniczeń**

#### Uzasadnienie

Komisja Egzaminacyjna, działająca w oparciu o zarządzenie Nr 115/95 Wojewody Bydgoskiego z dnia 8 sierpnia 1995 r. w sprawie powołania komisji do oceny osób ubiegających się o stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnień budowlanych i ustalenia dla niej regulaminu działania (Dz. Urz. Woj. Bydg. Nr 10, poz. 60) - stwierdziła posiadanie przez ww. wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych we wnioskowanej specjalności.

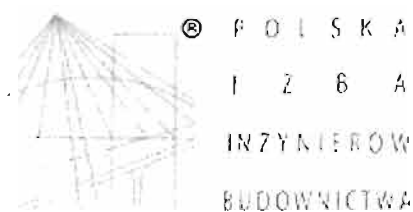
Po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu - orzekłem jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Wojewoda Bydgoski

Wiesław Olszewski



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-WTS-6MQ-S4Y \*

Pan Jan Burglin o numerze ewidencyjnym POM/IS/0507/01

adres zamieszkania ul. Angowicka 68, 89-600 Chojnice

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-09 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



URZĄD WOJEWÓDZKI  
W BYDGOSZCZY.  
Wydział Urbanistyki  
Architektury i Nadzoru Budowlanego  
Nr UAN-KZ-7210/210/89

Bydgoszcz, 1989. - 08 - 24

## DECYZJA

### O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2, pkt. 2, § 5 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4. lit. d...  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska, z dnia 20 lutego 1975 r.  
oraz Ministra Gospodarki, Przestrzennej i Budownictwa, z dn. 20 XII 1988 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 11, poz. 1333)  
Nr 42 poz. 334/ stwierdzam że :  
~~xxxxx~~

Obywatel(ka) ..... EDMUND BERNARD HAPKA .....  
technik energetyk  
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 22 września ..... 1950. r. w ..... Wierzyżynie .....

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
projektanta, kierownika budowy i robót

w specjalności ..... instalacyjno-inżynieryjnej .....

w zakresie ..... sieci elektrycznych .....

Obywatel(ka) ..... Edmund Bernard Hapka ..... jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów sieci elektrycznych obejmujące napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych ;
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci elektrycznych - obejmujące napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

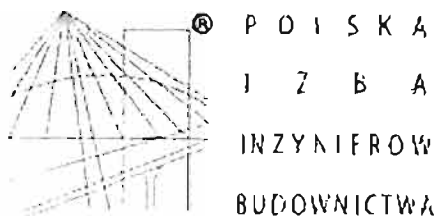
P/AU



Stary Architekt Województwa  
Dyrektor Wydziału

mgr inż. arch. Jerzy Winiński





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-99V-KGN-IDS \*

Pani Edmund Hapka o numerze ewidencyjnym POM/IE/1481/02

adres zamieszkania ul. Wiśniowa 2, 89-604 Chojnice

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-11-20 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



## WOJEWODA POMORSKI

RR-AB-II-7132/02

Gdańsk, dnia 2002 - 07 - 18

### DECYZJA NR 70/Gd/2002

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1i2 i art. 14 ust. 1 pkt 5. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm./ oraz art. 8 pkt 4 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 5 poz. 42 z 2002 r.), w związku z art. 62 ustawy z dnia 15 lutego 2002 r. o zmianie ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 23 poz. 221 z 2002 r.) i postanowień § 9 ust. 1 - rozporządzenia Ministra Gospodarki Przesużennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.)

**n a d a j ę :**

Panu: Adamowi Linda

inżynierowi elektrotechniki

ur. w dniu 01 grudnia 1973 r. w Złotowie

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

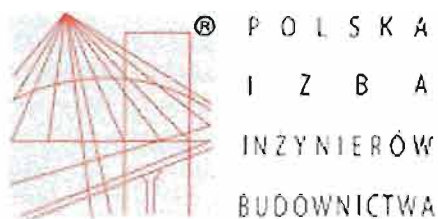
w specjalności : instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych

w zakresie: projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

#### Otrzymuje :

1. Pan Adam Linda  
ul. Żeromskiego 36  
89-600 Chojnice
2. a/a

Woj. WOJEWODY  
mgr inż. arch. Kazimierz Korman  
p.o. Z-ca Dyrektora Wydziału



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-FFL-S9X-DDH \*

Pan Adam Linda o numerze ewidencyjnym POM/IE/2754/02  
adres zamieszkania ul. Żeromskiego 36, 89-600 Chojnice  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-07 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Starostwo Powiatowe w Chojnicach  
Wydział Geodezji  
ul. Człuchowska 38, 89-600 Chojnice

Miejsce i data: Chojnice, dn. 01.09.2016

**PROTOKÓŁ Nr GE.6630.296.2016**  
uzgodnienia dokumentacji projektowej obiektu

Sieć kanalizacji deszczowej w ramach przebudowy ulicy Człuchowskiej w Chojnicach, działki nr:  
6/2, 241/3.

Chojnice, dz.: 6/2, 241/3 ul. Człuchowska

Płatnik:

B&B JAN BURGLIN NIP: 555-137-62-06  
89-600 Chojnice  
ul. Angowicka 68a

Inwestor:

OBJEKT

Na podstawie zlecenia nr: - z dnia 30.08.2016

Data wpływu: 30.08.2016

Uzgodnia lokalizację obiektu z następującymi uwagami:

- 1 ENEA Operator Sp. z o.o. -  
Rejon Dystrybucji w  
Chojnicach

W miejscu skrzyżowania proj. przyłącza/sieci  
z naszymi kablami, na kabie nałożyć  
rury dwudzielne typu ARGT.  
Zobowiązuje się wykonawcę prac ziem.  
Do zgłaszania wykopu przed zasypaniem  
w RD Chojnice celem sprawdzenia stg.  
technicznego naszych urządzeń

- 2 Orange Polska S.A. Dział  
Ewidencji i Zarządzania  
Danymi o Infrastrukturze  
Bydgoszcz

nie stoił się

Zgodność z oryginałem stwierdzam  
Chojnice, dnia 1 września 2016 r.

mgr Jan Burglin

- 3 Polska Spółka  
Gazownictwa sp. z o.o.,  
Oddział w Gdańsku,  
Zakład Gazowniczy w  
Bydgoszczy, Punkt  
Dystrybucji Gazu w  
Chojnicach

Uzgodniono bez uwag

Jan Burglin

- 4 Miejskie Wodociągi Sp. z  
o.o. w Chojnicach

nie stoił się



5 Miejski Zakład  
Energetyki Ciepłej Sp. z  
o.o. w Chojnicach

- bez uwagi Sylw

6 PETRUS Sp. z o.o. w  
Chojnicach

- bez uwagi

7 UM Chojnice Wydz.  
Gospodarki Komunalnej i  
Ochrony Środowiska

- nie stawiać się

8 Zakład Gospodarki  
Komunalnej w Brusach

Zgodność z oryginałem stwierdzam  
Chojnice, dnia 1 września 2016 r.

mgr inż. Jan Burglin

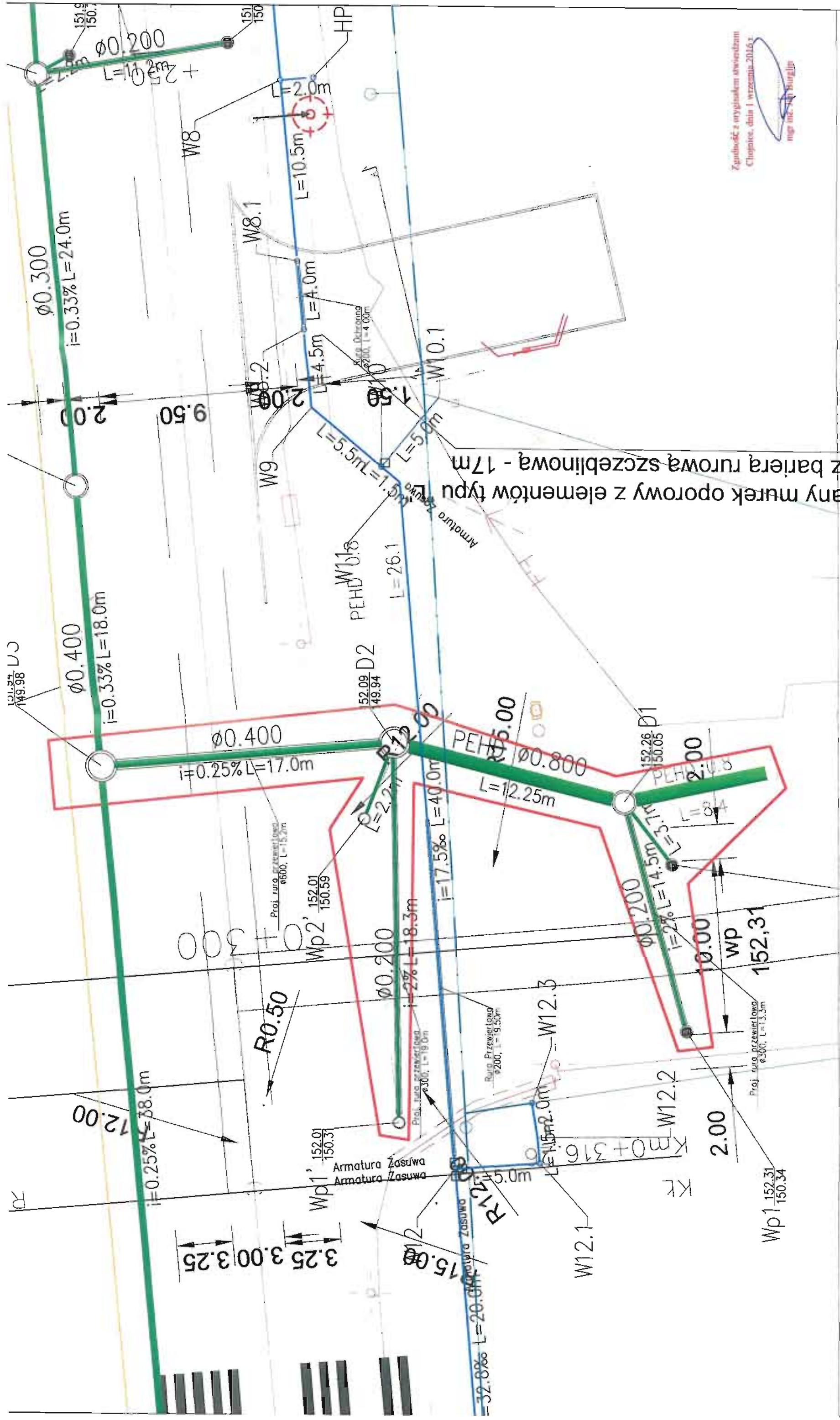
9 Gminny Zakład  
Gospodarki Komunalnej  
Sp. z o.o. w Chojnicach

10 Zakład Usług  
Komunalnych Sp. z o.o. w  
Czersku

11 NETIA S.A.

12 Przewodniczący narady  
koordynacyjnej

3 wrz 2016  
Przewodniczący  
narady koordynacyjnej



Zakres kanalizacji deszczowej  
podlegający ponownemu  
uzgodnieniu z ZUDP

**Nazwa i adres obiektu budowlanego:**

Przebudowa ulicy Człuchowskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz budową ścieki rowerowej, kanalizacji deszczowej, sanitarniej, sieci odciegławowej i oświetlenia drogi w msc. Chojnice

dz. geod. nr - 241/3, 6/2

Investor:

**Gmina Miejska Chojnice**  
ul. Stary Rynek 1 89-600 Chojnice

Nazwa rysunku:

## Projekt zagospodarowania terenu

Skala:

Skala: 1:200

Nr rys.:

Nr rys.: 1

Zgodność z wytycznym dowiedziam  
Chłopice, dnia 1 września 2016 r.

Chopice, dnia 1 września 2016.

Page 102, Top Paragraph







