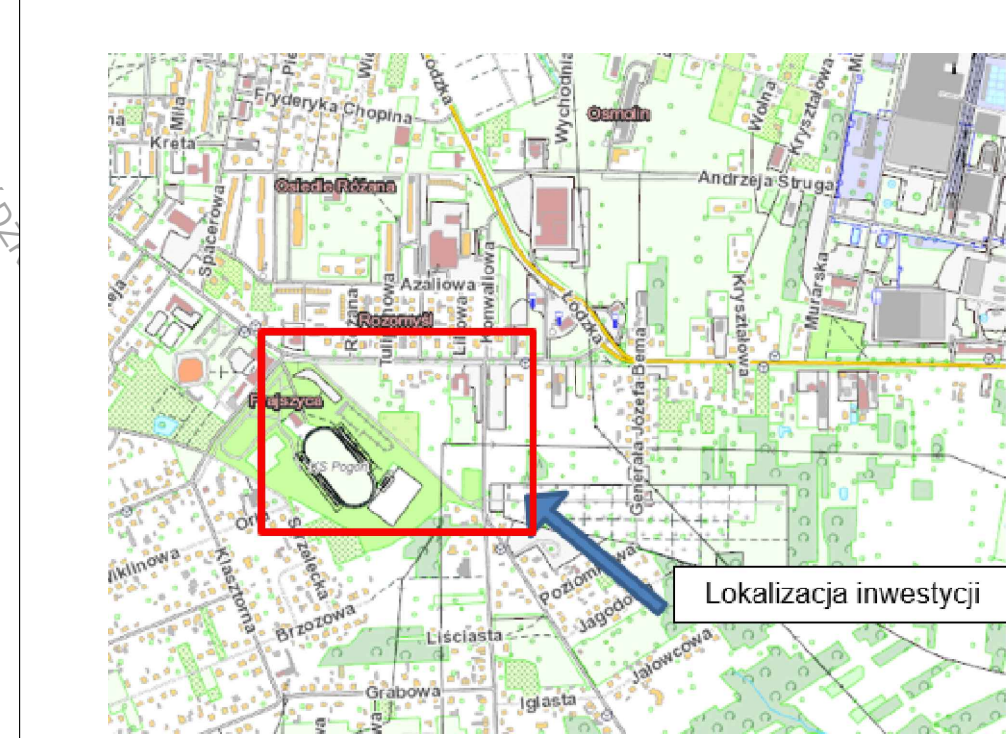
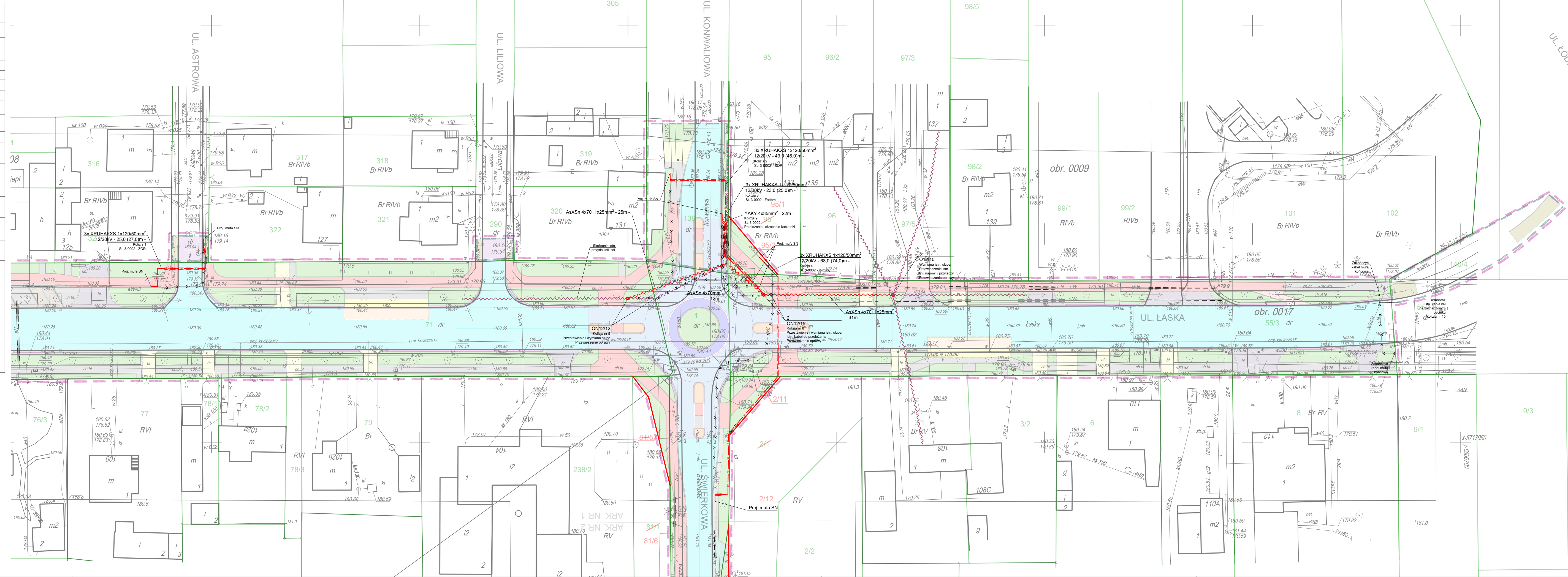


Zestawienie arkuszy



Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy
oraz data i podpis osoby
reprezentującej wykonawcę

Z up. STAROSTY
 maj. nazwisko i imię: Stanisław Marczyński organ: WYDZIAŁ BEZPIECZYSTWA
 INSPEKTOR
 W WYDZIALE BEZPIECZYSTWA KARTOGRAFII I KATASTRU





„Projekt sporządzono na kopii mapy sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych w skali 1:500, zaewidencjonowanej w Powiatowym Wydziale Geodezji Kartografii i Katastru w Zduńskiej Woli w dniu 29.09.2017 pod nr P.1019.2017.1228”

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

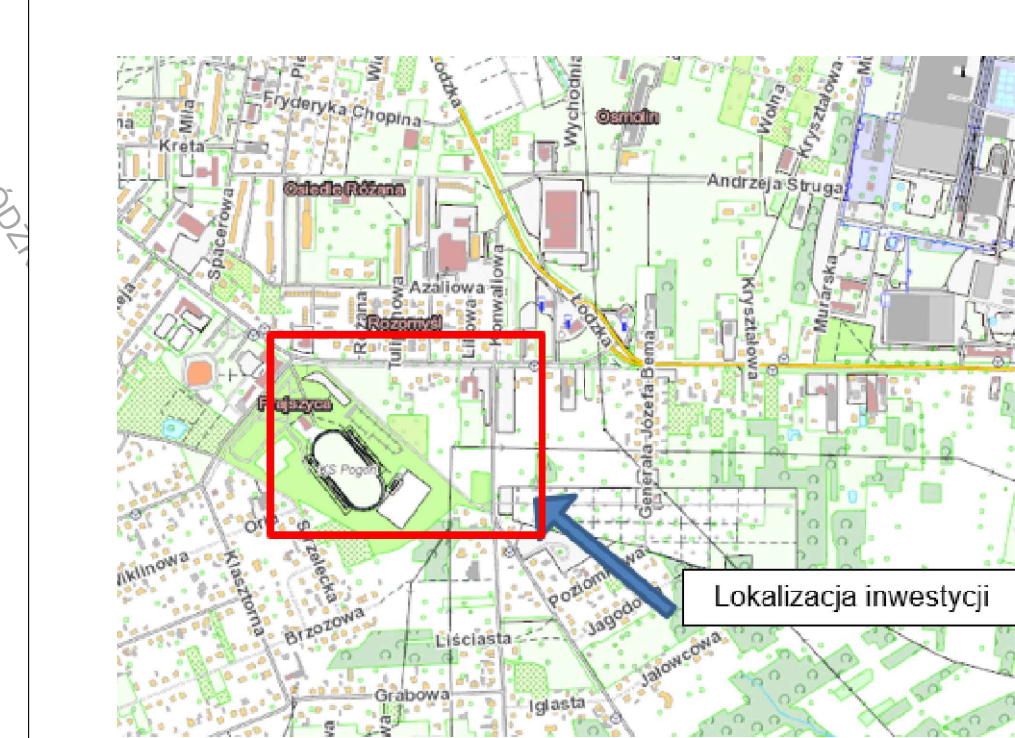
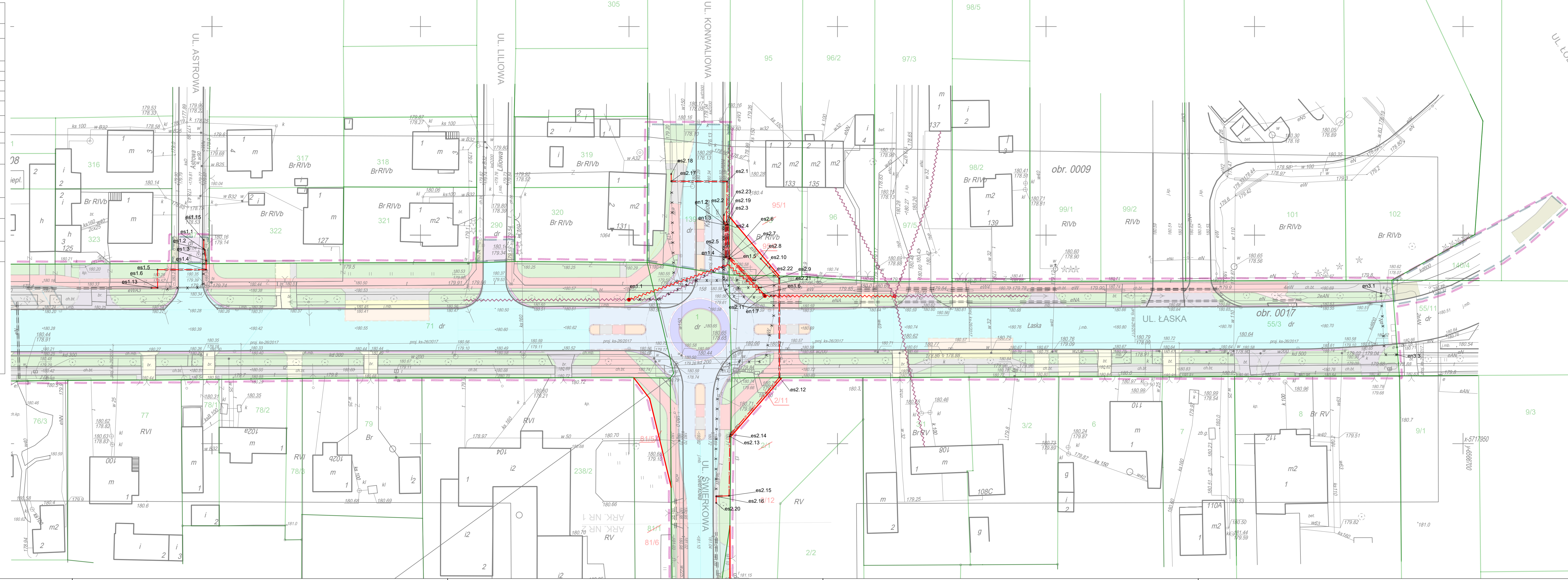
- | | |
|---|---|
|  | proj. krawędz jezdn. (bez opornika) |
|  | proj. krawęznik betonowy 15x30 |
|  | proj. krawęznik betonowy 15x30 zanizony +1/+2 |
|  | proj. krawęznik kamienny 20x30 |
|  | proj. krawęznik kamienny 20x30 zanizony +1/+2 |
|  | proj. krawęznik kamienny 20x30 "na płask" |
|  | proj. krawęznik kamienny 15x30
bez krawędzi (bez fnr/zi) |

- | | |
|------|--|
| | proj. krawędzł jezdni (bez opornika) |
| | proj. krawęznik betonowy 15x30 |
| | proj. krawęznik betonowy 15x30 zanizony +1/+2 |
| | proj. krawęznik kamienny 20x30 |
| | proj. krawęznik kamienny 20x30 zanizony +1/+2 |
| | proj. krawęznik kamienny 20x30 "na plask" |
| | proj. krawęznik kamienny 15x30
typ drogowy (bez fazy) |
| | proj. opornik betonowy 12x25 |
| | proj. obrzeże betonowe 8x30 |
| | proj. ogrodzenie |
| | proj. jezdni - nawierzchnia bitumiczna KR2 |
| | proj. jezdni - nawierzchnia bitumiczna KR3 |
| | proj. wyniesiona nawierzchnia jezdni - kostka
betonowa 20x10 szara |
| | proj. zjazd indywidualne - kostka betonowa 20x10
grafitowa |
| | proj. zjazd publiczne - kostka betonowa 20x10
grafitowa |
| | proj. zjazd publiczne - nawierzchnia bitumiczna |
| | proj. miejsca postojowe - kostka betonowa 20x10
szara |
| | proj. peron - kostka betonowa 20x10 szara |
| | proj. chodnik - kostka betonowa 20x10 szara |
| | proj. wyspa wyniesiona - kostka betonowa 20x10
grafitowa |
| | proj. ścieżka rowerowa - kostka betonowa 20x10
czerwona |
| | proj. ciąg pieszo-rowerowy - kostka betonowa 20x10
czerwona |
| | proj. opaska jezdni - kostka betonowa 20x10 szara |
| | proj. pierścień ronda - kostka kamienna 15/17 szara |
| | proj. pas rozdzielu - kostka kamienna 8/11 szara |
| | proj. przystanek autobusowy - nawierzchnia betonow |
| | proj. pobocze z kruszywa |
| | proj. zielenice |
| | odtworzenie nawierzchni chodnika |
| | dowiązanie do istniejącej nawierzchni jezdni /
odtworzenie nawierzchni jezdni |
| | proj. wpusty deszczowe |
| 95/1 | numer działki po podziale |

	projektowany / przekładany
	demontaż
	istniejąca linia napowietrzna
	projektowana linia napowietrzna
	istniejący słup w nowej lokalizacji
	projektowany słup
	projektowana rura osłonna

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div style="text-align: center;">  budovia INFRASTRUKTURA </div>		BUDOVIA Sp. z o. o. Sp. k. ul. Narutowicza 34, 90-135 Łódź tel.: + 48 / 42 207 07 99 www.budovia.com e-mail: biuro@budovia.com	
INWESTOR: <div style="text-align: center;">  </div>		ZARZĄD POWIATU ŻUŻELNOWSKIEGO ul. Żużelskiego 25 98-220 Żużelna Wola	
NAZWA OBIĘKTU BUDOWY/ANEGO:		PRZEBUDOWA CIĄGU DRÓG POWIATOWYCH UL. ŁASKA - UL. ŚWIERKOWA	
ADRES OBIĘKTU BUDOWY/ANEGO:		ZDUŃSKA WOLA ULICE: ŁASKA, ŚWIERKOWA	
BRANŻA: ELEKTRO ENERGETYCZNA	PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Zdanowski ugr. nr LO02517/PW0E/14 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Maciej Marczak			
SPRZAWDZAJĄCY: mgr inż. Aneta Makwiński ugr. nr 200/89/9WŁ w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
STADIUM: PW	TEMAT OPRACOWANIA:		
TYP: 2.3.1	PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ		
NAZWA RYSUNKU: <div style="text-align: center;"> PLAN SYTUACYJNY </div>			
DATA: MAJ 2018	SKALA: 1:500	NR RYSUNKU: EN.01.1	NR STRONY:

<h1>Mapa do celów projektowych</h1>		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6640.738.2017
Miejscowość		ul. Łaska - Świerkowa - Jodłowa
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	101901_1
	nazwa	m. Zduniska Wola
Obręb ewidencyjny	identyfikator	101901.1.0016; 0017; 0022; 0023
	nazwa	16, 17, 22, 23
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/18
	wysokości	Kronstadt 1960
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie badano
Oznaczenie i opis obiektów projektowanych		proj.ks-26/2017, 4-4/2017
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		brak
W obrębie opracowania występują objęte ochroną punkty osnów geodezyjnych		1584, 2119, 3164, 3165, 3186, 3167, 3330, 3352, 3353, 3354, 3355, 3356, 3380, 3405, 3406, 3441



inż. Łukasz Feter
nr upr. 19751

Potwierdza się że niniejszy dokument został opracowany
 w wyniku prac geodetycznych i kartograficznych, których
 zawiera oparte technicznie wypisy do ewidencji map
 państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
STAROSTA ZDUŃSKOWOLSKI
 organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartogra-
 ficzny
 P.1019 / **2017.1228** **2017 - 09**
 (identyfikacja ewidencyjna, numeracja zasobu
 -opartu technicznego) [złaz wypisów o
 technicznej ocenie]

Z up. STAROSTY
 mgr. Ryszard J. [podpis]
 [stempel]








„Projekt sporządzono na kopii mapy sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych w skali 1:500, zaewidencjonowanej w Powiatowym Wydziale Geodezji Kartografii i Katastru w Zduńskiej Woli w dniu 29.09.2017 pod nr P.1019.2017.1228”


ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

LEGENDA:

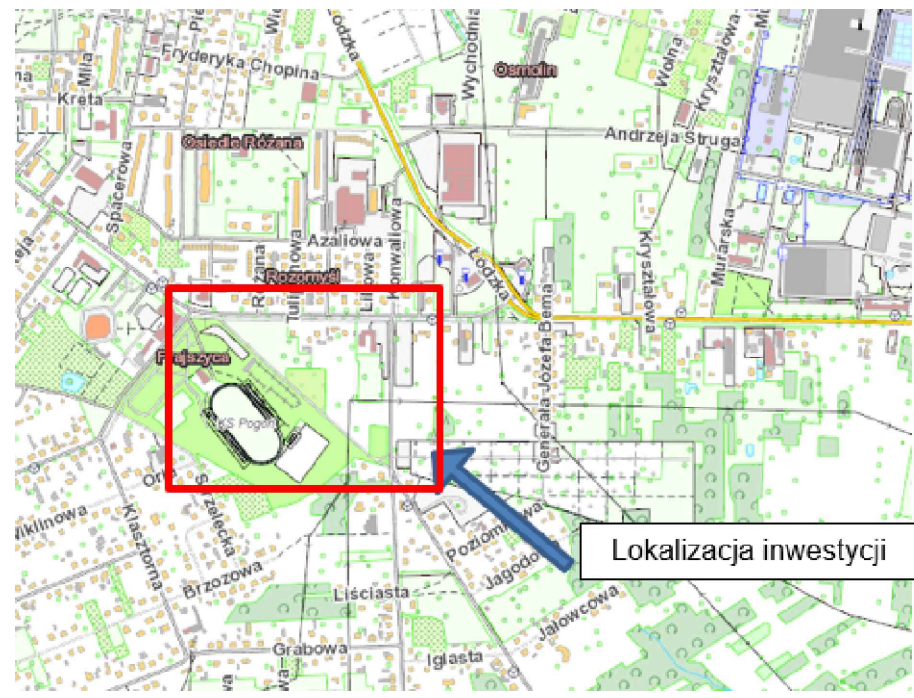
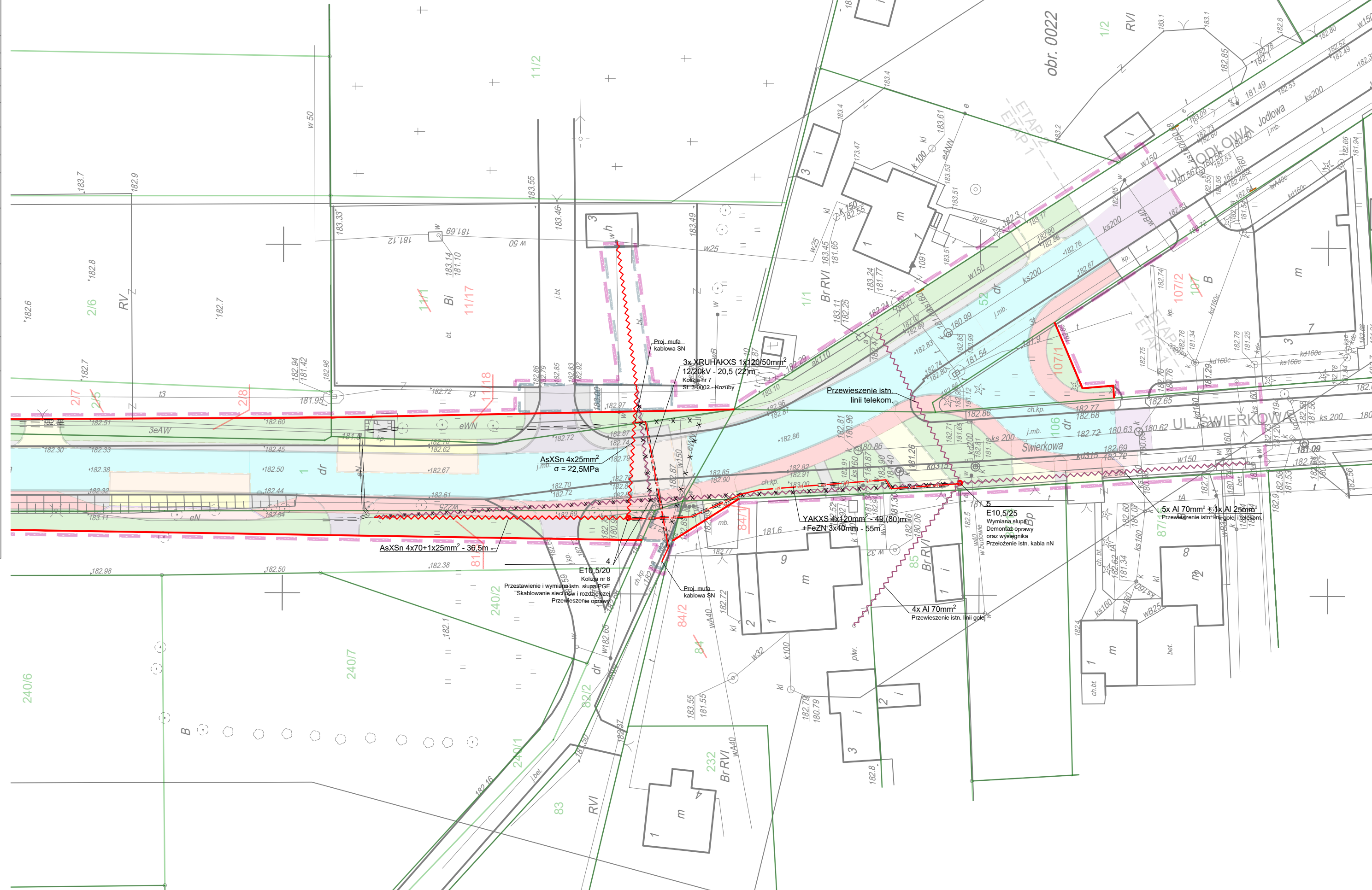
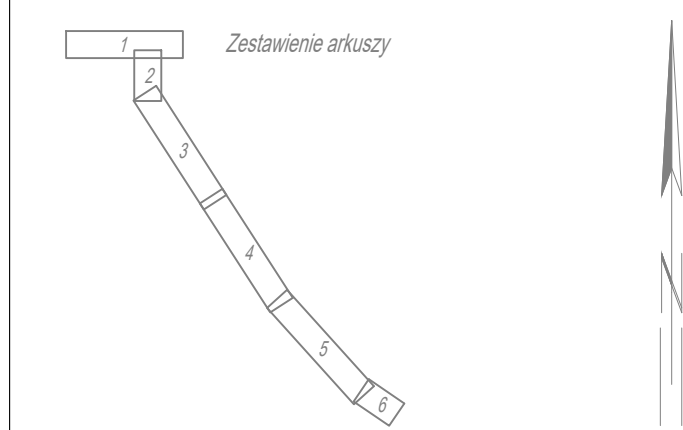
- | | |
|------|---|
| | proj. krawężń jezdnia (bez opomnika) |
| | proj. krawężnik betonowy 15x30 |
| | proj. krawężnik betonowy 15x30 zaniżony +1/+2 |
| | proj. krawężnik kamienny 20x30 |
| | proj. krawężnik kamienny 20x30 zaniżony +1/+2 |
| | proj. krawężnik kamienny 20x30 "na płask" |
| | proj. krawężnik kamienny 15x30
typ drogowy (bez fazy) |
| | proj. opomnik betonowy 12x25 |
| | proj. obrzeże betonowe 8x30 |
| | proj. ogrodzenie |
| | proj. jezdnia - nawierzchnia bitumiczna KR2 |
| | proj. jezdnia - nawierzchnia bitumiczna KR3 |
| | proj. wymiesiona nawierzchnia jezdni - kostka
betonowa 20x10 szara |
| | proj. jazdy indywidualne - kostka betonowa 20x10
grafitowa |
| | proj. jazdy publiczne - kostka betonowa 20x10
grafitowa |
| | proj. jazdy publiczne - nawierzchnia bitumiczna |
| | proj. miejsca postojowe - kostka betonowa 20x10
szara |
| | proj. peron - kostka betonowa 20x10 szara |
| | proj. chodnik - kostka betonowa 20x10 szara |
| | proj. wyspa wyniesiona - kostka betonowa 20x10
grafitowa |
| | proj. ścieżka rowerowa - kostka betonowa 20x10
czerwona |
| | proj. ciąg pieszo-rowerowy - kostka betonowa 20x10
czerwona |
| | proj. opaska jezdni - kostka betonowa 20x10 szara |
| | proj. pierścień ronda - kostka kamienna 15/17 szara |
| | proj. pas rozdzielu - kostka kamienna 8/11 szara |
| | proj. przystanek autobusowy - nawierzchnia betonowa |
| | proj. pobocze z kruszywa |
| | proj. zielenie |
| | odtworzenie nawierzchni chodnika |
| | odtworzenie do istniejącej nawierzchni jezdni /
odtworzenie nawierzchni jezdni |
| | proj. wpusty deszczowe |
| 95/1 | numer działki po podziale |

ANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

-  projektowany / przekładany kabel
-  demontaż
-  istniejąca linia napowietrzna
-  projektowana linia napowietrzna
-  istniejący słup w nowej lokalizacji
-  projektowany słup
-  projektowana rura osłonowa

<p>AGENCJA PROJEKOWA</p> <p>budowa</p> <p>INFRASTRUKTURA</p>		<p>BUDOWA Sp. z o. o. Sp. k.</p> <p>ul. Narutowicza 34, 90-135 Łódź</p> <p>tel. + 48 / 42 387 07 99</p> <p>www.budowa.com</p> <p>e-mail: biuro@budowa.com</p>	
<p>INWESTOR:</p> <p></p> <p>ZARZĄD POWIATU ZDUŃSKOWOLSKIEGO</p> <p>ul. Złotnicka 25</p> <p>98-220 Zduńska Wola</p>			
<p>NADZA OBIEKTU BUDOWANEGO</p>		<p>PRZEBUDOWA CIĄGU DRÓG POWIATOWYCH</p> <p>UL. ŁASKA - UL. ŚWIERKOWA</p>	
<p>ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO</p>		<p>ZDUŃSKA WOLA</p> <p>ULICE: ŁASKA, ŚWIERKOWA</p>	
<p>BRANŻA:</p> <p>ELEKTROENERGETYCZNA</p>	<p>PROJEKTANT:</p> <p>mgr inż. Piotr Zdanowski</p> <p>ul. Ciepłoty 17/PWOC/14</p> <p>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</p> <p></p>		
	<p>OPRACOWUJĄCY:</p> <p>mgr inż. Maciej Marczak</p> <p></p>		
	<p>SPRAWDZAJĄCY:</p> <p>mgr inż. Anatol Mekwiński</p> <p>upr. w 2008/09/WL</p> <p>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</p>		
<p>STADIUM:</p> <p>PW</p>	<p>TEMAT OPRACOWANIA:</p>		
<p>TOK:</p> <p>2.3.1</p>	<p>PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ</p>		
<p>NADZA WYKONANIA:</p> <p>PLAN SYTUACYJNY</p>			
<p>DATA:</p> <p>MAJ 2018</p>	<p>SKALA:</p> <p>1:500</p>	<p>NR RYSUNKU:</p> <p>ON-1.2</p>	<p>NR STRONY:</p>

Mapa do celów projektowych		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6640.738.2017
Miejscowość		ul. Łaska - Świerkowa - Jodłowa
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	101901_1
	nazwa	m. Zduńska Wola
Obsz. ewidencyjny	identyfikator	101901_1.0016; 0017; 0022; 0023
	nazwa	16, 17, 22, 23
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/18
	wysokości	Kronsztadt 1960
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		
nie badano		
Oznaczenie i opis obiektów projektowanych		
proj.ks-26/2017, k-41/2017		
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		
brak		
W obrębie opracowania występują objęte ochroną punkty osnów geodezyjnych		
158, 2719, 3194, 3195, 3196, 3197, 3350, 3352, 3353, 3354, 3355, 3356, 3360, 3405, 3406, 3441		



GEODETA UPRAWNIIONY

inż. Łukasz Feter

nr upr. 19751

Imię i nazwisko, nr uprawnień

geodeta uprawniony który opracował mapę

F.P.H.U. "GEODETA"

Łukasz Feter

96-200 Sieradz, ul. Mickiewicza 2

tel. 043 627 22 23

NIP.826.554.02.65 REGON.140562456

Miejsce / imię i nazwisko wykonawcy

oraz data i podpis osoby

reprezentującej wykonawcę

Potwierdza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji map państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA ZDUŃSKOWOLSKI

organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

P.1019, 2017.12.28

2017-09-29

Z up. STAROSTY

INSPEKTOR

W WYDZIALE GEODEZJI, KARTOGRAFII I KATASTRU

„Projekt sporządzono na kopii mapy sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych w skali 1:500, zaewidencjonowanej w Powiatowym Wydziale Geodezji Kartografii i Katastru w Zduńskiej Woli w dniu 29.09.2017 pod nr P.1019.2017.1228”

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

LEGENDA:

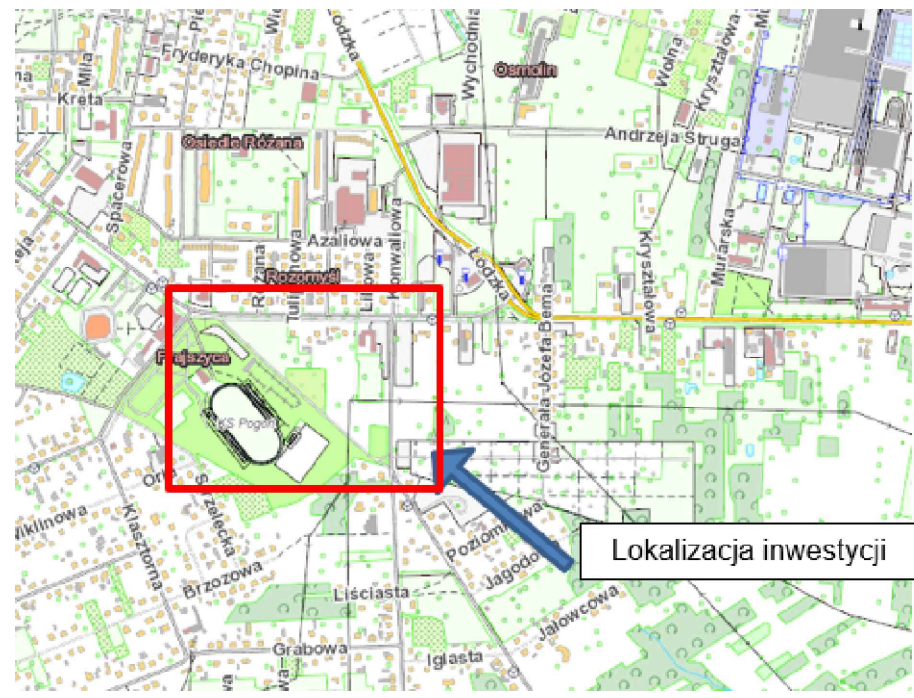
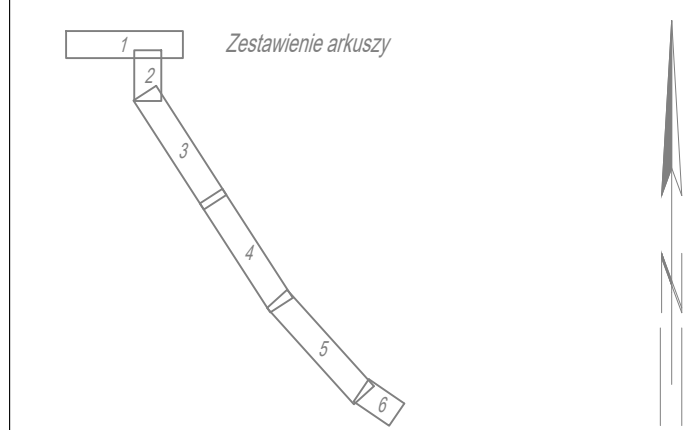
- proj. krawężń jezdn (bez opornika)
- proj. krawężnik betonowy 15x30
- proj. krawężnik betonowy 15x30 zaniżony +1/+2
- proj. krawężnik kamienny 20x30
- proj. krawężnik kamienny 20x30 zaniżony +1/+2
- proj. krawężnik kamienny 20x30 "na płask"
- proj. krawężnik kamienny 15x30 typ drogowy (bez fazy)
- proj. opornik betonowy 12x25
- proj. obrzeże betonowe 8x30
- proj. ogrodzenie
- proj. jezdnia - nawierzchnia bitumiczna KR2
- proj. jezdnia - nawierzchnia bitumiczna KR3
- proj. wyniesiona nawierzchnia jezdni - kostka betonowa 20x10 szara
- proj. zjazdy indywidualne - kostka betonowa 20x10 grafitowa
- proj. zjazdy publiczne - kostka betonowa 20x10 grafitowa
- proj. zjazdy publiczne - nawierzchnia bitumiczna
- proj. miejsca postojowe - kostka betonowa 20x10 szara
- proj. peron - kostka betonowa 20x10 szara
- proj. chodnik - kostka betonowa 20x10 szara
- proj. wyspa wyniesiona - kostka betonowa 20x10 grafitowa
- proj. ścieżka rowerowa - kostka betonowa 20x10 czerwona
- proj. ciąg pieszo-rowerowy - kostka betonowa 20x10 czerwona
- proj. opaska jezdni - kostka betonowa 20x10 szara
- proj. pierścień ronda - kostka kamienna 15/17 szara
- proj. pas rozdzielu - kostka kamienna 8/11 szara
- proj. przystanek autobusowy - nawierzchnia betonowa
- proj. pobocze z kruszywa
- proj. zieleńce
- odtworzenie nawierzchni chodnika
- dowiązanie do istniejącej nawierzchni jezdni / otworenie nawierzchni jezdni
- proj. wpusty deszczowe
- 95/1 numer działki po podziale

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

- projektowany / przekładany kabel
- demontaż
- istniejąca linia napowietrzna
- projektowana linia napowietrzna
- istniejący słup w nowej lokalizacji
- projektowany słup
- projektowana rura osłonowa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		BUDOVIA Sp. z o. o. Sp. k. ul. Narutowicza 34, 90-135 Łódź tel.: + 48 / 42 307 07 99 www.budovia.com e-mail: biuro@budovia.com	
INWESTOR:		 ZARZĄD POWIATU ZDUŃSKOWOLSKIEGO ul. Złotnickiego 25 98-220 Zduńska Wola	
NAZWA OBIEKTU BUDOWANEGO:			
PRZEBUDOWA CIĄGU DRÓG POWIATOWYCH UL. ŁASKA - UL. ŚWIERKOWA			
ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO:			
ZDUŃSKA WOLA ULICE: ŁASKA, ŚWIERKOWA			
BRANŻA:	PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Zdanowski upr. nr LOD/2517/PWOE/14 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
BRANŻA:	PROJEKTANT:	mgr inż. Maciej Marczak	
BRANŻA:	PROJEKTANT:	mgr inż. Anatol Mekwiński upr. nr 200/89/WL w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
STADIUM:		TEMAT OPRAWOWANIA:	
PW		PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ	
TOR:		2.3.1	
NAZWA RYSUNKU:			
PLAN SYTUACYJNY			
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	NR STRONY:
MAJ 2018	1:500	EN-02.1	
RYSUNEK NIEJEST JEDYNYM WŁAŚNIOŚCIĄ BUDOVIA SP. Z O. O. SP. K. I NIE MOŻE BYĆ ZMIENIANY, KOPLOWANY, WYPOCZYNANY, PRZEKAZYWANY STRONOM TRZECIM BEZ WCZEŚNIEJSZEJ PIŚMЕННОJ ZGODY BUDOVIA SP. Z O. O. SP. K.			

Mapa do celów projektowych		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6640.738.2017
Miejscowość		ul. Łaska - Świerkowa - Jodłowa
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	101901_1
	nazwa	m. Zduńska Wola
Obręb ewidencyjny	identyfikator	101901_1.0016; 0017; 0022; 0023
	nazwa	16, 17, 22, 23
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/18
	wysokości	Kronsztadt 1960
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie badano
Oznaczenie i opis obiektów projektowanych		proj.ks-26/2017, k-41/2017
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		brak
W obrębie opracowania występują objęte ochroną punkty osnów geodezyjnych		158, 2718, 3194, 3195, 3196, 3197, 3350, 3352, 3353, 3354, 3355, 3356, 3360, 3405, 3406, 3441



GEODETA UPRAWNIONY
inż. Łukasz Feter
nr upr. 19751
Inię / nazwisko, nr uprawnień
geodety uprawnionego który opracował mapę

F.P.H.U. "GEODETA"
Łukasz Feter
96-200 Sieradz, ul. Mickiewicza 2
tel. 043 627 22 23
NIP.826.454.02.65 REGON.140562456
Mazna / imię i nazwisko wykonawcy
oraz data i podpis osoby
reprezentującej wykonawcę

Podpisuje się ten niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji map i planów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA ZDUŃSKOWOLSKI
organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
P.1019, 2017.12.28 2017-09-29
(identyfikator ewidencyjny materiału źródła) (data wpisania operatu technicznego do ewidencji)
Z up. STAROSTY
mgr inż. Maciej Marczyk
INSPEKTOR
W WYDZIALE GEODEZJI, KARTOGRAFII I KATASTRU

„Projekt sporządzono na kopii mapy sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych w skali 1:500, zaewidencjonowanej w Powiatowym Wydziale Geodezji Kartografii i Katastru w Zduńskiej Woli w dniu 29.09.2017 pod nr P.1019.2017.1228”




ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

LEGENDA:

- proj. krawężń jezdni (bez opornika)
- proj. krawężnik betonowy 15x30
- proj. krawężnik betonowy 15x30 zaniżony +1/+2
- proj. krawężnik kamienny 20x30
- proj. krawężnik kamienny 20x30 zaniżony +1/+2
- proj. krawężnik kamienny 20x30 "na płask"
- proj. krawężnik kamienny 15x30 typ drogowy (bez fazy)
- proj. opornik betonowy 12x25
- proj. obrzeże betonowe 8x30
- proj. ogrodzenie
- proj. jezdnia - nawierzchnia bitumiczna KR2
- proj. jezdnia - nawierzchnia bitumiczna KR3
- proj. wyniesiona nawierzchnia jezdni - kostka betonowa 20x10 szara
- proj. zjazdy indywidualne - kostka betonowa 20x10 grafitowa
- proj. zjazdy publiczne - kostka betonowa 20x10 grafitowa
- proj. zjazdy publiczne - nawierzchnia bitumiczna
- proj. miejsca postojowe - kostka betonowa 20x10 szara
- proj. peron - kostka betonowa 20x10 szara
- proj. chodnik - kostka betonowa 20x10 szara
- proj. wyspa wyniesiona - kostka betonowa 20x10 grafitowa
- proj. ścieżka rowerowa - kostka betonowa 20x10 czerwona
- proj. ciąg pieszo-rowerowy - kostka betonowa 20x10 czerwona
- proj. opaska jezdni - kostka betonowa 20x10 szara
- proj. pierścień ronda - kostka kamienna 15/17 szara
- proj. pas rozdziału - kostka kamienna 8/11 szara
- proj. przystanek autobusowy - nawierzchnia betonowa
- proj. pobocze z kruszywa
- proj. zieleńce
- odtworzenie nawierzchni chodnika
- dowiązanie do istniejącej nawierzchni jezdni / otworenie nawierzchni jezdni
- proj. wpusty deszczowe
- 95/1 numer działki po podziale

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

- projektowany / przekładany kabel
- demontaż
- istniejąca linia napowietrzna
- projektowana linia napowietrzna
- istniejący słup w nowej lokalizacji
- projektowany słup
- projektowana rura osłonowa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		<div><div>budovia</div><div>INFRASTRUKTURA</div></div>		BUDOVIA Sp. z o. o. sp. k. ul. Narutowicza 34, 90-135 Łódź tel.: + 48 / 42 307 07 99 www.budovia.com e-mail: biuro@budovia.com	
INWESTOR:		<div></div>		<div>ZARZĄD POWIATU ZDUŃSKOWOLSKIEGO</div> <div>ul. Złotnickiego 25</div> <div>98-220 Zduńska Wola</div>	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:					
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		<div>ZDUŃSKA WOLA</div> <div>ULICE: ŁASKA, ŚWIERKOWA</div>			
BRANŻA:	PROJEKTANT:	<div>ELEKTROENERGETYCZNA</div> <div>mgr inż. Piotr Zdanowski</div> <div>upr. nr LOD/2517/PWOE/14</div> <div>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</div>			
OPRACOWAŁ:		<div>mgr inż. Maciej Marczyk</div>			
SPRAWDZAJĄCY:		<div>mgr inż. Anatol Mekwiński</div> <div>upr. nr 200/89/WL</div> <div>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</div>			
STADIUM:		<div>PW</div>			
TOM:		<div>2.3.1</div>			
NAZWA RYSUNKU:		<div>PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ</div> <div>PLAN SYTUACYJNY</div>			
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	NR STRONY:		
MAJ 2018	1:500	EN-02.2			
<div>RYSUNEK NINIEJSZY STANOWI WŁAŚNOŚĆ BUDOVIA SP. Z O. O. SP. K. I NIE MOŻE BYĆ ZMIENIANY, KOPLOWANY, WYPOCZYNANY ANI PRZEKAZYWANY STRONOM TRZECIM BEZ WCZEŚNIEJSZEJ PIŚMЕННОJ ZGODY BUDOVIA SP. Z O. O. SP. K.</div>					