

Projekt nr: <b>P_39_Włodawa_taśmociąg_2016</b>			<b>Egz. 7-ARCH.</b>	
Jednostka projektowa:				
	HEKO Halina Karmolińska - Slotkowska ul. Jugosłowska 41 60-301 Poznań		Zakład Zagospodarowania Odpadów we Włodawie Ul. Żołnierzy WiN 22 22-200 Włodawa	
Lokalizacja: woj. lubelskie, powiat: Włodawa, Jednostka ewidencyjna: 061901_1 Włodawa, obręb nr 0002, obręb 2, działki o nr ewid.: 47/2				
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> <b>„Budowa dodatkowego taśmociągu poziomego wraz z podajnikiem rewersyjnym do załadunku</b> <b>frakcji nadsitowej bezpośrednio do kontenerów z pominięciem prasy i rozdrabniarki”</b>				
Kategoria obiektów – XXVI, 'XVIII				
<b>BRANŻA</b>	<b>FUNKCJA</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>NR UPRAWNIENI</b>	<b>PODPIS</b>
PROJ. ZAGOSP. TERENU I ARCHITEKTURA	Projektował:	<b>mgr inż. arch. Renata Sarnot</b>	<b>7131/27/P/2004</b> Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
	Sprawdził:	<b>mgr inż. arch. Kinga Marek</b>	<b>65/WPOKK/UpB/2011</b> Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
KONSTRUKCJA	Projektował:	<b>mgr inż. Ryszard Okularczyk</b>	<b>197/81/Pw</b> Uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji projektanta w specjalności konstrukcyjno – budowlanej w zakresie konstrukcji budowlanych	
	Sprawdził:	<b>mgr inż. Tadeusz Jachowski</b>	<b>272/83/Pw</b> Uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji projektanta w specjalności konstrukcyjno – budowlanej w zakresie konstrukcji budowlanych	
TECHNOLOGIA	Projektował:	<b>mgr inż. Halina Karmolińska – Slotkowska</b>	<b>26/P/97</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych,	
	Sprawdził:	<b>mgr inż. Stanisław Domański</b>	<b>MAP/0224/POOS/13</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Projektował:	<b>mgr inż. Michał Kaczmarek</b>	<b>WKP/0386/POOE/13</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
	Sprawdził:	<b>mgr inż. Krystian Siciński</b>	<b>WKP/0186/POOE/11</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	



Poznań, wrzesień 2016 r.

## SPIS ZAWARTOŚCI

Lp.	Nazwa	Nr strony
1	Oświadczenie o wykonaniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	3-4
2	Karta koordynacyjna projektu	5-6
3	Oświadczenie zgodności Projektu Budowlanego z Projektem Wykonawczym	7
4	Uprawnienia, zaświadczenie z Izby	8-27
5	Załączniki	28-70
	1) Wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Terenu	30-33
	2) Wyrys i wypis z rejestru gruntów	34-36
	3) Wyniki z Dokumentacji Geologiczno – Inżynierskiej	37-49
	4) Wyniki badań zawarte w Dokumentacji Hydrogeologicznej	50-58
	5) Pozwolenie zintegrowane z dnia 15 lipca 2013 r.,	59-70
6	Rozdział I – PZT i ARCHITEKTURA	71-98
	1) Opis PZT	71-78
	2) Rysunki PZT	79
	3) Opis ARCHITEKTURA	80-88
	4) Rysunki ARCHITEKTURA	89-93
	5) BIOZ	94-98
7	Rozdział II – Branża konstrukcyjna	99-115
	1) Opis	100-109
	2) Rysunki	110-115
8	Rozdział III – Branża technologiczna	116-138
	1) Opis	117-133
	2) Rysunki	134-138
9	Rozdział IV – Branża elektryczna	139-150
	1) Opis	140-147
	2) Rysunki	148-150


## SPIS ZAWARTOŚCI

Lp.	Nazwa	Nr strony
1	Oświadczenie o wykonaniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	3-4
2	Karta koordynacyjna projektu	5-6
3	Oświadczenie zgodności Projektu Budowlanego z Projektem Wykonawczym	7
4	Uprawnienia, zaświadczenie z Izby	8-77
5	Załączniki <ul style="list-style-type: none"> <li>1) Wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Terenu</li> <li>2) Wyrys i wypis z rejestru gruntów</li> <li>3) Wyniki z Dokumentacji Geologiczno – Inżynierskiej</li> <li>4) Wyniki badań zawarte w Dokumentacji Hydrogeologicznej</li> <li>5) Pozwolenie zintegrowane z dnia 15 lipca 2013 r.,</li> </ul>	28-70 30-33 34-36 37-49 50-58 59-70
6	Rozdział I – PZT i ARCHITEKTURA <ul style="list-style-type: none"> <li>1) Opis</li> <li>2) Rysunki</li> <li>3) BIOZ</li> </ul>	71-98 71-78 79-88 89-93 94-98
7	Rozdział II – Branża konstrukcyjna <ul style="list-style-type: none"> <li>1) Opis</li> <li>2) Rysunki</li> </ul>	99-115 100-103 110-115
8	Rozdział III – Branża technologiczna <ul style="list-style-type: none"> <li>1) Opis</li> <li>2) Rysunki</li> </ul>	116-138 117-133 134-138
9	Rozdział IV – Branża elektryczna <ul style="list-style-type: none"> <li>1) Opis</li> <li>2) Rysunki</li> </ul>	139-150 140-147 148-150

Projekt nr: <b>P_39_Włodawa_taśmociąg_2016</b>			
Jednostka projektowa:			
	<b>HEKO</b> Halina Karmolińska - Słotkowska ul. Jugosłowiańska 41 60-301 Poznań		<b>Zakład Zagospodarowania Odpadów we Włodawie</b> Ul. Żołnierzy WiN 22 22-200 Włodawa
Lokalizacja: woj. lubelskie, powiat: Włodawa, Jednostka ewidencyjna: 061901_1 Włodawa, obręb nr 0002, obręb 2, działki o nr ewid.: 47/2			
<b>OŚWIADCZENIE</b> Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. 2010 Nr 243, poz. 1623 z późniejszymi zmianami) oświadczamy, że projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> <b>„Budowa dodatkowego taśmociągu poziomego wraz z podajnikiem rewersyjnym do załadunku          frakcji nadsitowej bezpośrednio do kontenerów z pominięciem prasy i rozdrabniarki”</b>			
<b>BRANŻA</b>	<b>FUNKCJA</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>NR UPRAWNIEŃ</b>
PROJ. ZAGOSP. TERENU I ARCHITEKTURA	Projektował:	<b>mgr inż. arch. Renata Sarnot</b>	<b>7131/27/P/2004</b> Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
	Sprawdził:	<b>mgr inż. arch. Kinga Marek</b>	<b>65/WPOKK/UpB/2011</b> Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
KONSTRUKCJA	Projektował:	<b>mgr inż. Ryszard Okularczyk</b>	<b>197/81/Pw</b> Uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji projektanta w specjalności konstrukcyjno – budowlanej w zakresie konstrukcji budowlanych
	Sprawdził:	<b>mgr inż. Tadeusz Jachowski</b>	<b>272/83/Pw</b> Uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji projektanta w specjalności konstrukcyjno – budowlanej w zakresie konstrukcji budowlanych
TECHNOLOGIA	Projektował:	<b>mgr inż. Halina Karmolińska – Słotkowska</b>	<b>26/P/97</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych, <b>mgr inż. Halina Karmolińska-Słotkowska</b> Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wod.-kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych. <b>Nr upraw. bud. 26/P/97</b> art. 12, ust. 1 pkt 1 i 6, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 60-591 Poznań, ul. Miodowa 2a/2, tel. 602 360 178

	Sprawdził:	<b>mgr inż. Stanisław Domański</b>	<b>MAP/0224/POOS/13</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	<b>mgr inż. Stanisław Domański</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewidencyjny: MAP/0224/POOS/13
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Projektował:	<b>mgr inż. Michał Kaczmarek</b>	<b>WKP/0386/POOE/13</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	<b>mgr inż. Michał Kaczmarek</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych WKP/0386/POOE/13
	Sprawdził:	<b>mgr inż. Krystian Siciński</b>	<b>WKP/0186/POOE/11</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	<b>mgr inż. Krystian Siciński</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: WKP/0186/POOE/11


Poznań, wrzesień 2016 r.

Projekt nr: P_39_Włodawa_taśmociąg_2016				
Jednostka projektowa:				
	HEKO Halina Karmolińska - Słotkowska ul. Jugosłowiańska 41 60-301 Poznań		Zakład Zagospodarowania Odpadów we Włodawie Ul. Żołnierzy WiN 22 22-200 Włodawa	
Lokalizacja: woj. lubelskie, powiat: Włodawa, Jednostka ewidencyjna: 061901_1 Włodawa, obręb nr 0002, obręb 2, działki o nr ewid.: 47/2				
KARTA KOORDYNACYJNA				
PROJEKT BUDOWLANY				
„Budowa dodatkowego taśmociągu poziomego wraz z podajnikiem rewersyjnym do załadunku frakcji nadsitowej bezpośrednio do kontenerów z pominięciem prasy i rozdrabniarki”				
BRANŻA	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJ. ZAGOSP. TERENU I ARCHITEKTURA	Projektował:	mgr inż. arch. Renata Sarnot	7131/27/P/2004 Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	mgr inż. arch. Renata Sarnot Upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń Nr upraw. 7131/27/P/2004
	Sprawdził:	mgr inż. arch. Kinga Marek	65/WPOKK/UpB/2011 Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	mgr inż. arch. Kinga MAREK uprawnienia budowlane nr 65/WPOKK/UpB/2011 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
KONSTRUKCJA	Projektował:	mgr inż. Ryszard Okularczyk	197/81/Pw Uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji projektanta w specjalności konstrukcyjno – budowlanej w zakresie konstrukcji budowlanych	mgr inż. Ryszard Okularczyk upr. bud. 197/81/Pw do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr upraw. 197/81/Pw
	Sprawdził:	mgr inż. Tadeusz Jachowski	272/83/Pw Uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji projektanta w specjalności konstrukcyjno – budowlanej w zakresie konstrukcji budowlanych	mgr inż. Tadeusz Jachowski upr. projektowe i wykonawcze konstr. bud. 272/83/Pw i 8/W/99
TECHNOLOGIA	Projektował:	mgr inż. Halina Karmolińska – Słotkowska	26/P/97 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych,	mgr inż. Halina Karmolińska-Słotkowska Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wod.-kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych. Nr upraw. bud. 26/P/97 art. 12, ust. 1 pkt 1 i 6, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 60-591 Poznań, ul. Młodowa 2a/2, tel. 602 360 178

	Sprawdził:	<b>mgr inż. Stanisław Domański</b>	MAP/0224/POOS/13 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	<b>mgr inż. Stanisław Domański</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewidencyjny: MAP/0224/POOS/13
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Projektował:	<b>mgr inż. Michał Kaczmarek</b>	WKP/0386/POOE/13 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	<b>mgr inż. Michał Kaczmarek</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych WKP/0386/POOE/13
	Sprawdził:	<b>mgr inż. Krystian Siciński</b>	WKP/0186/POOE/11 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	<b>mgr inż. Krystian Siciński</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: WKP/0186/POOE/11

Poznań, wrzesień 2016 r.



Projekt nr: <b>P_39_Włodawa_taśmociąg_2016</b>				
Jednostka projektowa:				
	HEKO Halina Karmolińska - Słotkowska ul. Jugosłowiańska 41 60-301 Poznań		Zakład Zagospodarowania Odpadów we Włodawie Ul. Żołnierzy WiN 22 22-200 Włodawa	
Lokalizacja: woj. lubelskie, powiat: Włodawa, Jednostka ewidencyjna: 061901_1 Włodawa, obręb nr 0002, obręb 2, działki o nr ewid.: 47/2				
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>				
<b>„Budowa dodatkowego taśmociągu poziomego wraz z podajnikiem rewersyjnym do załadunku frakcji nadsitowej bezpośrednio do kontenerów z pominięciem prasy i rozdrabniarki”</b>				
<b>OŚWIADCZENIE</b>				
Firma HEKO Halina Karmolińska – Słotkowska, ul. Jugosłowiańska 41 60-301 Poznań, w skład której wchodzi Projektanci, jak w poniższym wykazie, oświadcza, że projekt budowlany zadania inwestycyjnego pod nazwą:				
<b>„Budowa dodatkowego taśmociągu poziomego wraz z podajnikiem rewersyjnym do załadunku frakcji nadsitowej bezpośrednio do kontenerów z pominięciem prasy i rozdrabniarki”</b>				
został sporządzony w stopniu szczegółowości, jak dla projektu wykonawczego i zawiera wszelkie niezbędne dane, rysunki, szczegóły, oraz detale konieczne do właściwej realizacji inwestycji.				
<b>BRANŻA</b>	<b>FUNKCJA</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>NR UPRAWNIENI</b>	<b>PODPIS</b>
PROJ. ZAGOSP. TERENU I ARCHITEKTURA	Projektował:	<b>mgr inż. arch. Renata Sarnot</b>	<b>7131/27/P/2004</b> Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
KONSTRUKCJA	Projektował:	<b>mgr inż. Ryszard Okularczyk</b>	<b>197/81/Pw</b> Uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji projektanta w specjalności konstrukcyjno – budowlanej w zakresie konstrukcji budowlanych	
TECHNOLOGIA	Projektował:	<b>mgr inż. Halina Karmolińska – Słotkowska</b>	<b>26/P/97</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych,	
INSTALACJE SANITARNE	Projektował:	<b>mgr inż. Halina Karmolińska – Słotkowska</b>	<b>26/P/97</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych,	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Projektował:	<b>mgr inż. Michał Kaczmarek</b>	<b>WKP/0386/POOE/13</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	

Poznań, wrzesień 2016 r.