



PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - INWESTYCYJNE
sp. z o.o. **82-500 Kwidzyn ul. Warszawska 16**

Tel./fax (055) 279-42-37

Konto BG O/Kwidzyn Nr 10401165-73554-136-3

NIP 581-000-44-75

Nazwa	Projekt budowlany		
Temat:	Rozbudowa istniejącego Zakładu Utylizacji Odpadów w Gilwie Małej, gmina Kwidzyn polegająca na budowie sortowni odpadów komunalnych zebranych w selektywnej zbiórce Działka nr 328/2, obręb Paczkowo		
Kategoria Obiektu	XVIII		
Nazwa obiektu:	Sortownia odpadów komunalnych		
Adres:	Gilwa Mała 8, gmina Kwidzyn		
Inwestor:	Zakład Utylizacji Odpadów sp. z o.o. Gilwa Mała 8 82-500 Kwidzyn		
Branża:	Budowlana + sanitarna		
Zgodnie z art.20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (tekst jednolity; Dz.U. 2013r., Nr 0, poz. 1409 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.			
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Pieczętka i podpis
Projektował:	arch. J. Jacek Synakiewicz (branża architektoniczna)	1790/EL/92	
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Kardzis (branża konstrukcyjna)	LBS/0080/POOK/08	mgr inż. Krzysztof Kardzis uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. LBS/0080/POOK/08
Sprawdził:	mgr inż. Karol Korociński (branża konstrukcyjna)	31/EL/76	
Projektował	mgr inż. Grzegorz Szczepanek (branża sanitarna)	UAN-IV/8346/52/TO/86	

Projektował:	mgr inż. Ryszard Korczyński (branża drogowa)	4072/GD/79	mgr inż. Ryszard Korczyński Nr dop. 4072/GD/89 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
--------------	--	-------------------	--

Spis treści:	<p>Uprawnienia + izby</p> <p>Opis techniczny+bioz</p> <p>Projekt zagospodarowania terenu rys nr P1</p> <p><u>Droga</u></p> <p>Plan sytuacyjny drogowy rys nr D1</p> <p>Przekrój konstrukcyjny chodnika rys nr D-2</p> <p>Przekrój konstrukcyjny jezdni rys nr D-3</p> <p>Krawężnik wystający rys nr D-4</p> <p>Krawężnik najazdowy rys nr D-5</p> <p>Krawężnik opornikowy rys nr D-6</p> <p>Krawężnik wtopiony rys nr D-7</p> <p>Obrzeże trawnikowe rys nr D-8</p> <p>Szczegół połączenia rys nr D-9</p> <p><u>Architektura</u></p> <p>Opis techniczny</p> <p>Rzut przyziemia rys nr A-1</p> <p>Rzut dachu rys nr A-2</p> <p>Przekrój A-A rys nr A-3</p> <p>Elewacje podłużne rys nr A-4</p> <p>Elewacje boczne rys nr A-5</p> <p>Elewacja boczna rys nr A-6</p> <p>Zestawienie stolarki rys nr A-7</p> <p><u>Konstrukcja</u></p> <p>Rzut fundamentów rys nr K-1</p> <p>Rzut przyziemia rys nr K-2</p> <p>Rzut dachu rys nr K-3</p> <p>Przekrój poprzeczny rys nr K-4</p> <p>Konstrukcja ściany w osi „1” rys nr K-5</p> <p>Konstrukcja ściany w osi „9” rys nr K-6</p> <p>Konstrukcja ściany w osi „A” rys nr K-7</p> <p>Konstrukcja ściany w osi „G” rys nr K-8</p> <p>Stopa fundamentowa SF-1 rys nr KF-1</p> <p>Stopa fundamentowa SF-2 rys nr KF-2</p> <p>Belki podwalinowe rys nr KF-3</p> <p><u>Instalacja wentylacji mechanicznej</u></p> <p>Opis techniczny</p> <p>Rzut dachu rys nr w-1</p> <p><u>Instalacja sanitarna wewnętrzna</u></p> <p>Opis techniczny</p> <p>Rzut przyziemia rys nr SW-1</p> <p><u>Instalacja zewnętrzna</u></p> <p>Opis techniczny</p> <p>Plan sytuacyjny rys nr SZ-1</p> <p>Zbiornik bezodpływowy „szambo” rys nr SZ-2</p> <p><u>Technologia</u></p> <p>Opis techniczny</p> <p>Linia sortownicza rys nr T-1</p> <p>Wytyczne do projektu budowlanego rys nr T-2</p> <p>Badania geotechniczne</p>		
Data opracowania:		Listopad 2016r.	