






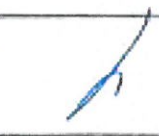

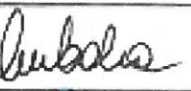

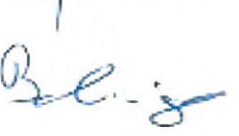
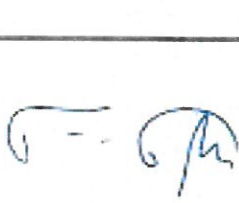
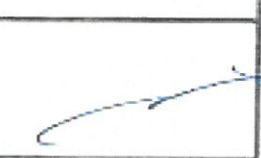
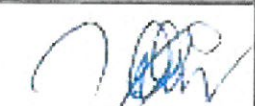
Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne

ul. Żeromskiego 21, 58-200 Dzierżoniów, tel./fax. 74 645 23 33; tel. 74 817 17 15; tel. kom. 609 33 22 60

PROJEKT WYKONAWCZY - ERRATA

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU BRANŻA
ARCHITEKTONICZNA, BRANŻA KONSTRUKCYJNA,
BRANŻA ELEKTRYCZNA I BRANŻA SANITARNA**

<u>NAZWA</u>	ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ LINII SORTOWNICZEJ ODPADÓW
<u>INWESTYCJI</u>	O SYSTEM MECHANICZNEGO I BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW (KOMPOSTOWANIE I STABILIZACJA) POLEGAJĄCA NA BUDOWIE ZAKŁADU SEGREGACJI I ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW
<u>ADRES:</u>	W WAŁBRZYCHU PRZY UL. BEETHOVENA 58-300 WAŁBRZYCH, UL. BEETHOVENA
<u>INWESTOR:</u>	DZ.NR 7/16,7/17,7/1, OBR. NR 32 GAJ MIEJSKI ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH SP. Z O.O. UL. KOLEJOWA 4, 58-300 WAŁBRZYCH
<u>KAT. OBIEKTU</u>	XVIII

ARCHITEKTURA Projektant	mgr inż. arch. Karolina Urbańska	specjalność architektoniczna nr upr. 742/11/DOS/DIA	
ARCHITEKTURA Sprawdzający	mgr inż. arch. Paweł Miśków	specjalność architektoniczna nr upr. 33/08/DIA	
KONSTRUKCJA Projektant	mgr inż. Patryk Stefański	specjalność konstrukcyjno - budowlana nr upr. 192/DOS/13	
KONSTRUKCJA Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Bednarczyk	specjalność konstrukcyjno - budowlana nr upr. 142/DOS/05	
KONSTRUKCJA Asystent Projektanta	mgr inż. Izabela Karbowska		
DROGI Projektant	mgr inż. Tomasz Cabata	specjalność drogowa nr upr. 220/DOS/08	
DROGI Sprawdzający	mgr inż. Emil Kwiecień	specjalność konstrukcyjno-budowlana nr upr. 149/DOS/05	
INST. SANITARNE Projektant	mgr inż. Andrzej Bobiński	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. 256/DOS/08	
INST.SANITARNE Sprawdzający	mgr inż. Piotr Furtak	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. 331/DOS/12	
INST.ELEKTRYCZNE Projektant	inż. Zbigniew Zięja	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. 287/DOS/05	
INST.ELEKTRYCZNE Sprawdzający	inż. Józef Kuśmierk	specjalność instalacyjno- inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych nr upr. ANF 2/54/82	

PROJEKT WYKONAWCZY CZ. 1-OPIS

1. W opisie cz. 1 na str. nr 54 wykreśla się słowo „Dysperbit”
2. W opisie cz. 1 na stronie 59 skreśla się słowa: „Metsec, Metlap i Sleeved”

PROJEKT WYKONAWCZY CZ. 2-OPIS

1. W opisie cz. 2 na str. 15 słowa „AROTA DVK” zastępuje się słowami „karbowanych dwuściennych”
2. W opisie cz. 2 na str. 15 słowa „arota A50” zastępuje się słowami „karbowanej dwuściennej fi 50 mm”
3. W opisie cz. 2 na str. 25 słowa „MAK-PE” zastępuje się słowami „ z polietylenu wysokiej gęstości PE-HD”
4. W opisie cz. 2 na str. 26 skreśla się słowa „np. prod. Jafar”
5. W opisie cz. 2 na str. 32 słowa „MAK-PE 6/60-0,6 firmy NAVOTECH” zastępuje się słowami „ z polietylenu wysokiej gęstości PE-HD”
6. W opisie cz. 2 na str. 34 słowa „typ NAVO-1493-2-3-4-DB” zastępuje się słowami „sieciowa”.
7. W opisie cz. 2 na str. 34 wykreśla się słowa „TPFK-77”.

PROJEKT WYKONAWCZY – RYSUNKI

1. Na rysunkach A-1; A-2 i A-4 wykreśla się słowo „YTONG”
2. Na rysunku nr E-1 wykreśla się słowa:
„BAKS KRL”,
„DVK” (zastępuje się słowami „karbowanych dwuściennych”
„YTONG”
3. Na rysunku nr E-3 wykreśla się słowo „YTONG”
4. Na rysunkach nr S-1; S-2 i S-3 wykreśla się słowa „Junior 5 Q=1,5 kW; Elektromet”
i zastępuje słowami „o pojemności 5 l i Q=1,5 kW”
5. Na rys. nr S-5 wykreśla się słowa: „Domekt R 400 F”
6. Na rys. nr S-6 wykreśla się słowa: „Verso P 1650 F”

7. Na rys. nr S-7; S-8 i S-9 wykreśla się słowa: „*F 117 Atlantic*”
8. Na rys. nr S-13 i S-14 wykreśla się słowa: „*Nr 4000 Havle*”
9. Na rys. nr S-18.1 wykreśla się słowa: „*NAVO-1493-2-3-4-DB*”
10. Na rys. nr K-2 wykreśla się słowa: „*METSEC 262Z-Metlap*”
11. Na rys. nr K-4 i K-5 wykreśla się słowa: „*Metsec 232C-Sleeved*”
12. Na rys. nr AA1 wykreśla się słowa: „*ESSYSTEM 3150006 PA3 250H*”, słowa: „*ESSYSTEM 316300 PD.150 N/H-A Asymmetrical Reflector*” i słowa: „*GALMAR 11401*”
13. W dokumencie UZUPEŁNIENIA DO DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ na str. nr 8 wykreśla się oznaczenia: „*APREMO*” i „*www.apremo.com.pl*”