

Esko-Consulting Sp. z o. o.
65-454 Zielona Góra
ul. Sikorskiego 19,
tel. (0-68) 451 85 86,
fax. (0-68) 451 85 85,
e-mail: sekretariat@esko.org.pl



ZADANIE: „Wykonanie dokumentacji projektowej dla Projektu Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej w aglomeracji Słubice – przygotowanie dokumentacji.; Część 1: Oczyszczalnia ścieków”

TEMAT: „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków m. Słubice ”

LOKALIZACJA: m. Słubice, gm. Słubice dz. nr 36/3 obręb 2 m. Słubice

OBIEKT: Oczyszczalnia ścieków

STADIUM: Projekt zagospodarowania terenu, Projekt budowlany

BRANŻA: Projekt zagospodarowania terenu, Architektoniczna, Technologiczna, Konstrukcyjna, Elektryczna, Geologiczna,

INWESTOR: Zakład Usług Wodno – Ściekowych Sp. z o.o., 69-100 Słubice ul. Krótka 9

AUTORZY	IMIĘ NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA PODPIS
PROJEKTANT	Branża architektoniczna mgr inż. arch. Barbara Molęda	121/87/ZG specjalność architektoniczna	mgr inż. arch. Barbara Molęda nr ewid. upr. 121/87/ZG § 4.12, § 7 oraz § 3 ust. 1 pkt 1. 04.2015 r. <i>Karol Tarczyński</i>
PROJEKTANT	Branża technologiczna mgr inż. Karol Tarczyński	LBS/0018/POOS/12 specjalność instalacyjna	upr. do w spec. instalacji 04.2015 r. <i>Karol Tarczyński</i>
PROJEKTANT	Branża konstrukcyjna mgr inż. Władysław Hołysz	49/92/ZG specjalność konstrukcyjno – budowlana	mgr inż. Władysław Hołysz upr. bud. 49/92/ZG do projektowania w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń 04.2015 r. <i>Władysław Hołysz</i>
PROJEKTANT	Branża konstrukcyjna <i>elektryczna</i> mgr inż. Arkadiusz Sadowski	130/90/ZG specjalność instalacyjno - inżynieryjna	Arkadiusz Sadowski MGR INŻ. ELEKTRYK upr. bud. nr 130/90/ZG na podst. § 4.2, § 7 oraz § 13 ust. 1 punkt 4 lit. d 04.2015 r. <i>Arkadiusz Sadowski</i>
PROJEKTANT	Branża drogowa mgr inż. Jerzy Bielski	04/05/ZG specjalność drogowa	JERZY BIELSKI upr. bud. 04/05/ZG upr. proj. drog. 04/05/ZG 04.2015 r. <i>Jerzy Bielski</i>
PROJEKTANT	Branża geologiczna dr Andrzej Kraiński	upr. geol. 050779 070683	dr Andrzej Kraiński upr. geol. 050779, 070683 04.2015 r. <i>Andrzej Kraiński</i>
SPRAWDZIŁ	Branża technologiczna mgr inż. Bożena Baczyńska	21/2001/GW specjalność instalacyjna	mgr inż. Bożena Baczyńska upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej 04.2015 r. <i>Bożena Baczyńska</i>
SPRAWDZIŁ	Branża konstrukcyjna mgr inż. Marcin Sobczyk	LBS/0081/POOK/08 specjalność konstrukcyjno – budowlana	mgr inż. Marcin Sobczyk upr. bud. LBS/0081/POOK/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej 04.2015 r. nr ew. LBS/Bu/0084/09
SPRAWDZIŁ	Branża elektryczna mgr inż. Andrzej Wróblewski	LBS/0096/POOE/12 specjalność instalacyjno - inżynieryjna	mgr inż. Andrzej Wróblewski upr. bud. nr ew. LBS/0096/POOE/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń 04.2015 r. elektrycznych i elektroenergetycznych LOiB nr ew. LBS/IE/0036/13

Luty - kwiecień

Zielona Góra, kwiecień 2015 r.

SPIS TREŚCI

1. Strona tytułowa opracowania	str. 1
2. Spis treści (zawartość opracowania)	str. 1.1
3. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
4. Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu	str. 2-17
5. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500 – rys. 1	str. 3-15
6. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA	str. 17
7. Oświadczenie projektantów i sprawdzających	str. 18-60
8. Decyzje i zaświadczenia z Izby	str. 19
9. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nr IRO.6220.17.2014.IJ z dnia 24.02.2015 r. wydana przez Burmistrza Słubic	str. 20-41
10. Decyzja 3/15 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr WGN.6733.3.2015.UP z dnia 29.04.2015 r. wydana przez Burmistrza Słubic	str. 42-48
11. Opinia sanitarna znak NZ 7731-6-2/15 z dnia 28.04.2015 r.	str. 49-57
12. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	str. 58-60
13. Branża technologiczna	str. 61-187
14. Opis techniczny	str. 62-113
15. Załączniki	str. 63-92
16. Część rysunkowa	str. 93-97
17. Branża konstrukcyjno - budowlana	str. 98-112
18. Opis techniczny	str. 113-148
19. Załącznik nr 1	str. 114-137
20. Część rysunkowa	str. 138-140
21. Branża elektryczna	str. 141-148
22. Opis techniczny	str. 149-170
23. Część rysunkowa	str. 150-162
24. Branża geologiczna	str. 163-170
25. Opis techniczny	str. 171-187
26. Część rysunkowa	str. 172-177
27. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str. 178-187
	str. 188-193

11.11.15