

skartowano z wymagane

Za zgodność
z oryginałem

Katarzyna Grońska
mgr inż. architekt
KATARZYNA GROŃSKA
uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr MPOIA/027/2011



UZGODNIONO POD WZGLĘDEM WYMAGAŃ
HIGIENICZNYCH I ZDROWOTNYCH

Bez zastrzeżeń / Z zastrzeżeniami

projekt zaprosz.
Data: 19.11.19 I.p. 18/X/19

inż. **DANUTA MAKUCH**
zaczynawca ds. sanitarno-higienicznych
jpr. w zakr. bud. ogólnego i przemysłowego
Nr upr. 126-BPI/096
43-100 Tychy, ul. Nizinna 11
Tel. 601 887 112

- WJAZD NA TEREN PSZOK
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE
- FURTKA W OGRODZENIU
- BRAMA PRZESUWNA
- KONTENERY, POJEMNIKI NA ODPADY
- BUDYNEK KONTENEROWY
- BUDYNEK - MAGAZYN
- KONTENER - EKOSKŁAD
- DROGI WEWNĘTRZNE - POW. UTWARDZONA ZAPEWNIAJĄCA PRZEJAZD POJAZDÓW O NACISKU OSI NA NAWIERZCHNIĘ CO NAJMNIEJ 50 KN
- PLAC UTWARDZONY POD KONTENERY
- PLAC UTWARDZONY Z OTWOROWANYCH PŁYT (POW. BIOLOGICZNIE CZYNNA - 50%) - OTWORY WYPEŁNIONE ZIELENIĄ, PLAC ZAPEWNIAJĄCY PRZEJAZD POJAZDOM O NACISKU OSI, CO NAJMNIEJ 50 KN
- WEJŚCIE DO OBIEKTU
- POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA- TEREN NIEUTWARDZONY
- PROJEKTOWANE NASADZENIA - ROŚLINNOŚĆ IZOLACYJNA I OZDOBNA
- P-2 MIEJSCA POSTOJOWE DLA SAM. OSOBOWYCH - JEDNO DLA NIEPEŁNOSP.
- LINIA KRAWĘŻNIKA DROGOWEGO
- LINIA KRAWĘŻNIKA PRZEJAZDOWEGO
- LINIA OBRZEŻA DROGOWEGO

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

- A1-A6 PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE TERENU
- PROJEKTOWANE LINIE KABLOWE nn
- PROJEKTOWANE RURY OCHRONNE SERII AROT np. typ DVK75 (lub równoważne)
- ST1, ST2 STEROWNIK BRAMY WJAZDOWEJ 800W/230V i WAGI 520W/230V

INSTALACJE SANITARNE:

- PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
- PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ
- PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ
- POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW SANITARNYCH
- ZASUWA NA PRZYŁĄCZU KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ
- ZASUWA NA PRZYŁĄCZU WODOCIĄGOWYM
- HYDRANT NADZIEMNY DN80
- KOMORA WODOMIERZOWA
- RURY OCHRONNE NA KABLACH TELEKOMUNIKACYJNYCH
- RURA OCHRONNA NA PROJ. WODOCIĄGU
- ZASIĘG OCHRONY P-POŻ.

OSOBY PROJEKTUJĄCE I SPRAWDZAJĄCE POSZCZEGÓLNE BRANŻE PROJEKTU

BRANŻA SPECJALNOŚĆ	PROJEKTOWAŁ(A)	PODPIS	DATA	SPRAWDZIŁ(A)	PODPIS	DATA
ARCHITEKTONICZNA	mgr inż. arch. Katarzyna Grońska nr upr. MPOIA/027/2011 w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	<i>K.G.</i>	11.2019	mgr inż. arch. Izabela Kowerczuk-Borecka nr upr. 7/07/SLOKK w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	<i>I.K.B.</i>	11.2019
SANITARNA	mgr inż. Marek Wziątek nr upr. SLK/2711/PWOS-09	<i>M.W.</i>	11.2019	mgr inż. Grzegorz Szłek nr upr. SLK/2640/POOS-09	<i>G.S.</i>	11.2019
ELEKTRYCZNA	Zygmunt Brat nr upr. bud. B-B. 47/76 wpis do SOIB nr SLK/IE/0820/02	<i>Z.B.</i>	11.2019	mgr inż. Józef Sadowski nr upr. bud. B-B. 91/75 wpis do SOIB nr SLK/IE/0674/02	<i>J.S.</i>	11.2019
DROGOWA	mgr inż. Krystyna Kania nr upr. SLK/2141/POOD-08	<i>K.K.</i>	11.2019	inż. Jan Staniewicz nr upr. SLK/5190/POOD-13	<i>J.S.</i>	11.2019

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O.
UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04

TEMAT: PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH		
INWESTOR: Gmina Strzelecki, Rynek 4, 47-364 Strzelecki		
LOKALIZACJA: działka nr ewidencyjny 709/5, obręb 0005 Lowkowice	data 09.2019 r.	
OBIEKT: PSZOK	skala 1:500	
TEMAT RYSUNKU: KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU	stadium PB	
projektował: mgr inż. arch. Katarzyna Grońska nr upr. MPOIA/027/2011 w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	sprawdził: mgr inż. arch. Izabela Kowerczuk-Borecka nr upr. 7/07/SLOKK w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	branża A
opracował: mgr inż. arch. Katarzyna Grońska		rys.nr PZT_01

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE