



LEGENDA:

- nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm, (o minimalnych parametrach napoił w kolorze gładkim, gładka z mikrofrazą)
- pasy, nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm, (o minimalnych parametrach napoił w kolorze szarym, plukana)
- otoczaki (kocie tpy) wykorzystywane z rozbiórki nawierzchni istniejącej o grubości 13-15cm
- biały żwir, otoczaki pod całą powierzchnią kraty śr. 4-8cm, warstwa gr. 15cm, kolor zbliżony RAL 9003
- projektowane nasadzenia lawendą, rozstaw przy sadzeniu 25-35cm
- ławka parkowa na słupie o parametrach nie gorszych niż np. STYLAGE firmy SCHREDER



OZNACZENIA NA RYSUNKU:

- W** - wiata parkowa
- WR** - wiata rowerowa
- L** - ławka parkowa
- K** - kosz na śmieci
- ST** - stół
- Ł** - ławka
- T** - tablica informacyjna
- O** - osłona pod drzewo
- Rx5** - stojak rowerowy na 5 rowerów
- B** - balustrada

UWAGI:

- **WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE!**
- Przekroje znajdują się w części branży drogowej
- Plac oraz chodniki należy wykonać zgodnie ze spadkiem wg branży drogowej
- Na terenie opracowania należy usunąć wszelkie istniejące elementy małej architektury
- Należy stosować elementy stalowe ocynkowane oraz ponalowane proszkowo wg opisu technicznego
- Wszystkie drewniane elementy małej architektury należy zabezpieczyć ciśnieniowo, aby zabezpieczyć je przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych oraz czynników biologicznych tj. owadami, grzybami czy pleśnią
- Warstwy podbudowy oraz fugi wykonać zgodnie z wytycznymi i projektem branży drogowej oraz z opisem technicznym
- Wyniały podane w centymetrach
- Fundamentowanie elementów małej architektury należy wykonać w taki sposób by fundament nie wystawał ponad projektowaną posadzkę (poniżej warstwy wykonczeniowej), stosować beton mrozoodporny C16/20 zgodnie z wytycznymi w opisie technicznym
- Projektant zwraca uwagę iż tego typu mała architektura drewniana ma stosunkowo krótką żywotność przy zastosowaniu na zewnątrz (negatywne działania warunków atmosferycznych)

AB studio

mgr inż. arch. Aleksander Bielek
ul. Góla-Roweckiego 14/801, 45-268 OPOLE
tel. (0-77) 455 14 92; NIP.: 754-261-88-69

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AB studio"

mgr inż. arch. Aleksander Bielek
ul. Góla-Roweckiego 14/801, 45-268 OPOLE
tel. (0-77) 455 14 92; NIP.: 754-261-88-69

TEMAT			
PROJEKT TECHNICZNY			
Przebudowa drogi powiatowej nr 1408 o ulicy Solownia wraz z oświetleniem w miejscowości Zdzieszowice			
- miejsce obsługi podróżnych			
NAZWA I ADRES OBIEKTU		INWESTOR	
Zdzieszowice ul. Solownia działka nr 1729/5 woj. opolskie, gm. Zdzieszowice		POWIAT KRĄPKOWICKI ul. Kilińskiego 1 47-303 Krąpkowice	
GŁÓWNY PROJEKTANT ARCHITEKTURA nr upr. 14/OPOKR/2017		PODPIS	
mgr inż. arch. Aleksander Bielek			

TYTUŁ RYSUNKU	SKALA	BRANŻA	DATA	NR RYS.
DETAL B - SCHEMAT LOKALIZACJI WIATY ROWEROWEJ, KOSZA NA ODPADY, ŁAWKI I OSŁONY POD DRZEWO	1:50	A	XI.2022	A3