



paszy z kostki o min.
parametrach napoli
szerokości 20,8cm

opornik betonowy
wtopiony 12x25x100cm
na ławie betonowej

projektowana nawierzchnia
jezdni wg branży drogowej

krawężnik drogowy
15x30x100cm osadzony na
ławie betonowej

LEGENDA:

nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm,
(o minimalnych parametrach napoli w kolorze
grafitowym, gładka z mikrożłazą)

paszy, nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm,
(o minimalnych parametrach napoli w kolorze
szarym, płukane)

otoczaki (kocio by) wykorzystywane z rozbiórki
nawierzchni istniejącej o grubości 13-15cm

biały zwir, otoczaki pod całą powierzchnią kraty śr.
4-8cm, warstwa gr. 15cm, kolor zbliżony RAL 9003

projektowane nasadzenia lawendą, rozstaw
przy sadzeniu 25-35cm

latarnia parkowa na słupie o parametrach nie
gorszych niż np. STYLLAGE firmy SCHREDER

tablica informacyjna

balustrada drewniana o wysokości 110cm

OZNACZENIA NA RYSUNKU:

- W - wiatła parkowa
- WR - wiatła rowerowa
- L - latarnia parkowa
- K - koszyk 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 pomalowane proszkowo wg opisu technicznego
- Wszystkie drewniane elementy należy zabezpieczyć przed wpływem warunków atmosferycznych oraz czynników biologicznych tj. owadami, grzybami czy pleśnią
- Warsztwy podbudowy oraz fugi wykonać zgodnie z wytycznymi i projektem branży drogowej oraz z opisem technicznym
- Wykonywane w centymetrach
- Fundamentowanie elementów należy wykonać w taki sposób by fundament nie wystawał ponad projektowaną posadzkę (poniżej warstwy wykonawczej), 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 Bielański
ul. Grotla-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 Bielański
ul. Grotla-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 Solowia			
wraz z oświetleniem w miejscowości Zdzieszowice			
- miejsce obsługi podróży			
NAZWA I ADRES OBIEKTU		INWESTOR	
Zdzieszowice		POWIAT KRĄPKOWICKI	
ul. Solowia		ul. Kilińskiego 1	
działka nr 1729/5		47-303 Krapkowice	
woj. opolskie, gm. Zdzieszowice			
GŁÓWNY PROJEKTANT		PODPIS	
mgr inż. arch. Aleksander Bielański			
TYTUŁ RYSUNKU		SKALA	
DETAL D - SCHEMAT LOKALIZACJI TABLICY INFORMACYJNEJ STOJAKA NA ROWERY, KOSZA NA ODPADY ORAZ LAMPY		1:50	
		BRANŻA	
		A	
		DATA	
		XI.2022	
		NR RYS.	
		A5	