



KRATA POWINNA BYĆ WYKONANA Z RUR STALOWYCH O ŚREDNICY 50 MM I GRUBOŚCI ŚCIAN MINIMUM 5 MM. RURY POWINNY BYĆ STARANNIE WSPAWANE W RAMĘ WYKONANĄ Z SOLIDNEGO KĄTOWNIKA LUB CEOWNIKA, TAK ABY NIE BYŁO MOŻLIWE ICH WYLAMANIE. DŁUGOŚĆ POZIOMYCH RUR NIE POWINNA PRZEKRACZAĆ 50CM.

PIONOWE ELEMENTY KRATY NIE POWINNY BYĆ ODDALONE OD SIEBIE O WIĘCEJ NIŻ 45–50 CM. MNIEJSZA ODLEGŁOŚĆ JEST NIEDOPUSZCZALNA ZE WZGLĘDU NA UTRUDNIENIE LOTU NIETOPERZOM (NAJWIĘKSZE RODZIME GATUNKI MAJĄ ROZPIĘTOŚĆ SKRZYDEŁ PONAD 40CM).

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY POZIOMYMI RURAMI POWINNA WYNOŚIĆ 13–15 CM.

WEWNĄTRZ RUR NALEŻY UMIEŚCIĆ RUCHOMY (LUŻNY) STALOWY PRĘT KARBOWANY Ø10, KTÓREGO ZADANIEM JEST BŁOKOWANIE PIŁY PODCZAS CIĘCIA RURY.

WSZELKIE RURY, SZCZEGÓLNIIE PIONOWE, MUSZĄ BYĆ ZAMKNIĘTE (ZASPAWANE ZAŚLEPKĄ) LUB WYPEŁNIONE BETONEM.

KRATY POWINNY BYĆ ZAINSTALOWANE NA STAŁE (ZAWIASY PRZECIWSTAWNE).

CAŁOŚĆ STALOWEJ KONSTRUKCJI ZAKONSERWOWAĆ WYSOKIEJ JAKOŚCI FARBAMI ANTYKOROZYJNYMI GRUBO POWŁOKOWYMI, NP. EPOKSYDOWO–POLIURETANOWYMI ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA LUB INNĄ NIE GORSZĄ. EMALIĘ WYKOŃCZENIOWĄ STOSOWAĆ W KOLORZE NATURALNEJ CIEMNEJ ZIELENI. PRZED NAŁOŻENIEM KAŻDEJ WARSTWY FARBY ELEMENTY STALOWE DOKŁADNIE OSUSZYĆ. Z

MAŁOWANIE I SPAWANIE ELEMENTÓW KRAT POWINNO BYĆ WYKONANE PRZED ICH INSTALACJĄ, DOPUSZCZAJĄC NIEZBĘDNE UZUPEŁNIENIA NA MIEJSCU, ALE PROWADZONE WYŁĄCZNIE W GODZINACH DZIENNYCH PRZED 16.00

a c	archiconcept ARCH. PIOTR OPAŁKA 48-304 Nysa, ul. Zjednoczenia 9/2, tel:+48774353029, 604997894, e-mail: archiconcept.nysa@gmail.com			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	"OCHRONA BIORÓŻNORODNOŚCI SUBREGIONU POŁUDNIOWEGO".		STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY	
	DZ. NR 1/14, 1/19, 1/23, 1/119, K.M., OBRĘB 0003 RADOSZYŃ BRAMY GRODKOWSKIEJ, 48-300 NYSA		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	KRATA ZABEZPIECZAJĄCA KORYTARZE FORTU (HIBERNACJĘ NIETOPERZY)			DATA: 09. 2017 r.
BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS	Skala rys. 1:25	Nr rys. 9 A
ARCHITEKTURA	dr inż. arch. PIOTR OPAŁKA UPR. Nr 74/01/OP			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. arch. Marcin Dyc mgr inż. arch. Piotr Smoter			