|  |
| --- |
| **KARTA REFERENCYJNA - FORMULARZ SIKA AT WORK**  |
| **OPIS PROJEKTU** |
| Nazwa obiektu |  |
| Lokalizacja obiektu  |  |
| Charakterystyczne wymiary / parametry obiektu |  |
| IMF / wiodący TM |  |
| Data rozpoczęcia i zakończenia prac |  |
| **WYMAGANIA** |
| Opis szczegółowy - co należało wykonać? |  |
| Jakie problemy wymagały rozwiązania? |  |
| Dodatkowe wymagania, które były istotne, a które można było spełnić dzięki technologiom Sika? | *Przykłady: możliwość pracy zimą, trwałość powyżej X lat, szeroka gama kolorów, szybki czas schnięcia, utwardzania, szybkość aplikacji, względy estetyczne, trwałość, potwierdzone aplikacje, wsparcie techniczne itp.* |
| **TECHNOLOGIA SIKA** |
| Jakie materiały / systemy Sika zastosowano?  |  |
| W jakim celu zastosowano poszczególne systemy / materiały? |  |
| Jakie były czynniki, które zadecydowały o wyborze technologii Sika? (korzyści, zalety materiałów Sika)? |  |
| Ilość zastosowanych materiałów/ wielkość zabezpieczonej powierzchni/ ilość wyprodukowanego betonu itp. na materiałach Sika |  |
| Dodatkowe informacje dotyczące prowadzonych prac, które są istotne bądź ciekawe |  |
| **UCZESTNICY PROJEKTU** |
| Właściciel |  |
| Inwestor |  |
| Projektant / Architekt |  |
| Generalny Wykonawca |  |
| Podwykonawca |  |
| Inżynier / Doradca Sika |  |
| **INFO dodatkowe / uzupełniające** |
| Opis załączonych zdjęć(minimum 4 zdjęcia dobrej jakości) | Zdjęcie nr 1 (nazwa) - opis |
| Data przygotowania / wysłania |  |
| Osoba przygotowująca formularz |  |