

Firma Bridge Department, dzięki szeroko zakrojonym pracom badawczo – rozwojowym skupiającym się na opracowaniu ślizgowego systemu szalunkowego jest Państwu w stanie zaproponować kompleksowy, w pełni przetestowany, gotowy produkt zmieniający standardy realizacji elementów żelbetowych. Opracowana technologia przyczynia się do szeregu korzyści – poniżej zarysowano schematycznie spektrum głównych zalet:

- optymalizacja czasu realizacji elementów poprzez jego znaczne skrócenie w zestawieniu do przestawnych technologii;
- podniesienie jakości, jednorodności elementu poprzez ciągłe formowanie konstrukcji – wysoka odporność na parcie hydrostatyczne;
- ciągła kontrola zachowania urządzenia poprzez zastosowanie laserowych elementów pomiarowych;
- brak konieczności zaangażowania sprzętu dźwigowego do zmiany pozycji szalunku w czasie realizacji elementu;
- minimalizacja ryzyk związanych ze znacznie zwiększonym poziomem bezpieczeństwa w zestawieniu do standardowych technologii;
- łatwość i czytelność obsługi urządzenia przekładająca się na szybkie wdrożenie pracowników realizujących dany element;

Firma posiada doświadczenie związane z wykorzystaniem naszego systemu, gwarantujące osiągnięcie zakładanych przez klientów celów. Jesteśmy gotowi zarówno pod kątem wypożyczenia urządzenia wraz z przeprowadzeniem akcji szkoleniowej dla pracowników jak i kompleksowej realizacji obiektów przy wykorzystaniu naszego systemu. Jako doświadczeni inżynierowie nie obawiamy się ambitnych i trudnych zadań, w związku z powyższym zachęcamy do kontaktu, by wspólnymi siłami tworzyć nowe obiekty, przy wykorzystaniu technologii na miarę obecnych czasów.