



# Bezpieczny

Bewuste Bouwer (Świadomy Budowlaniec) przyczynia się do zapewniania bezpieczeństwa na placu budowy, skupiając się zwłaszcza na jego najbliższej okolicy. Za pomocą analizy osób zainteresowanych należy ustalić, czyje bezpieczeństwo wymaga ochrony. Pracownicy budowy mają być świadomi tego, jak dbać o bezpieczeństwo własne i innych osób na placu budowy. Muszą też wiedzieć, jakie są zagrożenia dla bezpieczeństwa najbliższego otoczenia budowy i informować o nich.

## Środki

### Zgodnie z normą

- W systematyczny sposób zapewniono bezpieczeństwo osobom w otoczeniu placu budowy.
- Na placu budowy i wokół niego zastosowano odpowiednie środki bezpieczeństwa.
- Na budowie działa sprawny i skuteczny system kontroli dostępu do jej terenu.
- Prace budowlane i ruch sprzętu/pojazdów na budowie stanowią dopuszczalne ryzyko, określone np. w mającym zmniejszyć uciążliwość dla otoczenia planie BLVC (Zasięg, Warunki życia, Bezpieczeństwo i Komunikacja) lub Bouwveiligheidsplan (Planie bezpieczeństwa budowy).
- Na placu budowy dostępne są zalecane i zatwierdzone do użytku środki ochrony indywidualnej dla osób odwiedzających budowę, które przez cały czas mają zapewnioną asystę.
- Na budowie lub w innej lokalizacji dostępny jest defibrylator AED.
- Organizacja placu budowy daje poczucie bezpieczeństwa osobom przebywającym w jej otoczeniu.

### Powyżej normy

- Przeprowadzane są okresowe kontrole najbliższego otoczenia budowy, w porozumieniu z zainteresowanymi osobami.

## Budowanie świadomości i komunikacja

### Zgodnie z normą

- Jest jasne, jak ma wyglądać rola zarządcy budowy.
- Jest jasne, gdzie osoby odwiedzające budowę mają zgłaszać swoje przybycie. Mają też zapewniony bezpieczny dostęp do tego miejsca.
- Pracownicy, osoby odwiedzające, podwykonawcy, dostawcy i podwykonawcy otrzymują wcześniej opis trasy dojazdu, instrukcje dotyczące parkowania i ogólne instrukcje BHP.
- Na terenie budowy i wokół niej nie dostrzeżono żadnych sytuacji grozących niebezpieczeństwem.
- Na budowie znajduje się plan awaryjny i plan na wypadek nagłych zagrożeń.
- Uczenie się na błędach i ciągła poprawa bezpieczeństwa w otoczeniu.
- Przed rozpoczęciem prac o wysokim stopniu ryzyka sporządzane są Analizy ryzyka dotyczące zadania (Taak Risico Analyse).

### Powyżej normy

- Zarząd budowy dba o właściwe zachowanie (drogowe) za pomocą środków innych niż standardowe znaki i tablice.
- Pracownicy budowy aktywnie myślą o ochronie bezpieczeństwa najbliższej okolicy budowy.
- Błędy, incydenty i niebezpieczne sytuacje są raportowane, a informacje o tym są przekazywane okolicznym mieszkańcom, zleceniodawcy i branży.