

**Załącznik 2. Sprawdzenie harmonogramu BHP - przeglądu dróg dostępu i transportu**

**Adres placu budowy :** .....

**Przeegląd bezpieczeństwa i higieny pracy przeprowadzony przez:** .....

**Data przeglądu BHP :** .....

Poniższa tabela dotyczy przeglądu dróg dostępu i transportu.

<b>Temat bezpieczeństwa i higieny pracy</b> wytyczne dotyczące ruchu na budowie , dostęp i drogi transportu	<b>W porządku</b> TAK/NIE	<b>Jeśli nie, proszę opisać gdzie i jakie są problemy</b>	<b>Opis rozwiązania problemu</b>	<b>Nazwisko odpowiedzialnego i data wpisu</b>
<b>Jazda i drogi dla pieszych</b>				
Jest oddzielony ruch pieszych i ruch pojazdów?				
Są drogi zbudowane i wystarczająco stabilne , tak , że mogą sobie poradzić z dużym natężeniu ruchu na miejscu? Również niezależnie od niepogody?				
Drogi są wystarczająco szerokie do jazdy ?				
Sa drogi dla pojazdów i pieszych tak zbudowane , że śnieg i błoto łatwo mogą zostać wyczyszczone ?				
Jest ustalone , kto jest odpowiedzialny za budowę , oczyszczanie i konserwację dróg dla pojazdów i pieszych ?				
Są chodniki zaplanowane , wyczyszczone i zbudowane tak , że mogą sobie poradzić z ruchem pieszych ? • możliwość wykorzystania pomocy technicznych • Transport materiałów				
Są chodniki między miejscami parkingowymi poprawnie oraz między osiedlem a miejscem pracy?				
Cy chronią przed spadającymi przedmiotami?				
<b>Schody a drogi dojazdowe</b>				
Czy stałe klatki schodowe są używane jako chodniki?				
Są ewentualnie drabiny zainstalowane zgodnie z przepisami i stoją na stabilnej powierzchni?				
Jest ustalone wymagana liczba dróg ewakuacji i wyjścia awaryjne w odniesieniu do określonej zadania pracy ?				
Ewakuacyjne i wyjścia awaryjne są wyposażone w odpowiednie oświetlenie awaryjne w przypadku awarii zasilania?				
<b>Winda</b>				
Jest ustawiona winda do miejsca, w którym praca jest wykonywana na wysokości?				
<b>Oświetlenie, porządek i czystość</b>				
Są wszystkie place budów wyposażone w dobre oświetlenie, że możesz być bezpieczny – min. 25 lux?				
Jest składowisko dla materiałów , odpadów itp. ?				
Są otwory, studzienki i są przykryte ?				
Są przewody zawieszane lub zakopane , zapobiegają uszkodzeniu i nie stanowią zagrożenia potknięciem ?				