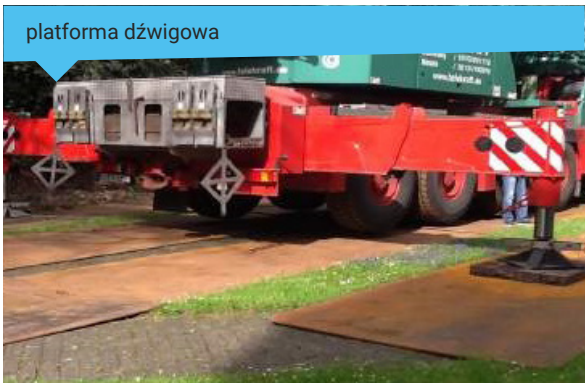
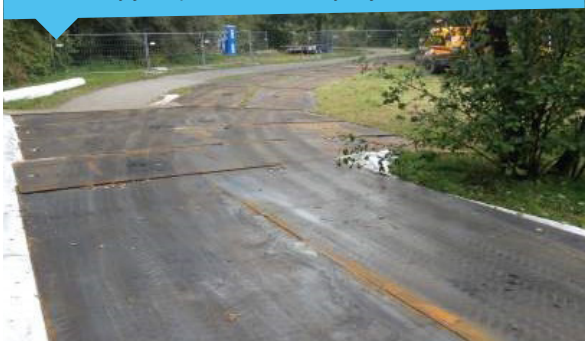


platforma dźwigowa



stosowany jako przedłużenie krzywiej



instalacja odbywa się bezpośrednio z ciężarówki



powiększenie tras dla ciężkich ładunków



## Panele stalowe



### **i** Dane techniczne:

Materiał	stal
Wymiary	600 cm x 180 cm x 1,5 cm
Ciężar	1290 kg / stalowy panel
Powierzchnia	nieprofilowana
Kolor	brązowy
Obciążenie	ok 300 t/m <sup>2</sup> (w zależności od podłoża)
Transport	20 stalowych paneli / samochód ciężarowy

### Zastosowanie:



Budowa turbin wiatrowych



Budowa dróg & Drogi dojazdowe



Tymczasowe drogi dla pieszych



Budowa instalacji przewodów



Koncerty & Eventy



Mobilna logistyka

### Możliwości zastosowania

Panele stalowe znajdują zastosowanie jako tymczasowa droga budowlana w przypadku miękkiej nawierzchni. Panele stalowe są wykorzystywane między innymi jako powierzchnie montażowe dla ciężkich maszyn budowlanych takich jak np. żurawie, przy budowie turbin wiatrowych i gdziekolwiek indziej, gdzie konieczne jest zapewnienie przejazdu po nawet najbardziej wymagającej nawierzchni.

### Właściwości

Panele stalowe rozkładane są przy pomocy samochodu ciężarowego. Ze względu na ich dużą wagę, nie ma potrzeby skręcania. Spełniają one najwyższe wymagania dotyczące utrzymania obciążenia.

### Logistyka

Panele stalowe rozkładane są na ziemi bezpośrednio z samochodu ciężarowego. Skraca to czas ich montażu i demontażu. Na jeden samochód ciężarowy można załadować ok 180 m<sup>2</sup> paneli, a czas ich rozłożenia na ziemi wynosi 30 minut.

### Nasze usługi

Oferujemy Państwu zarówno sprzedaż jak i wynajem naszych produktów z samodzielnym odbiorem lub włącznie z naszym serwisem, t.j. z transportem, montażem i demontażem zgodnie z przekazanym planem projektu oraz z czyszczeniem. Chętnie przygotowujemy dla Państwa bezpłatną, niewiążącą i indywidualną ofertę.