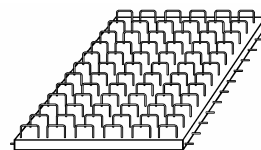
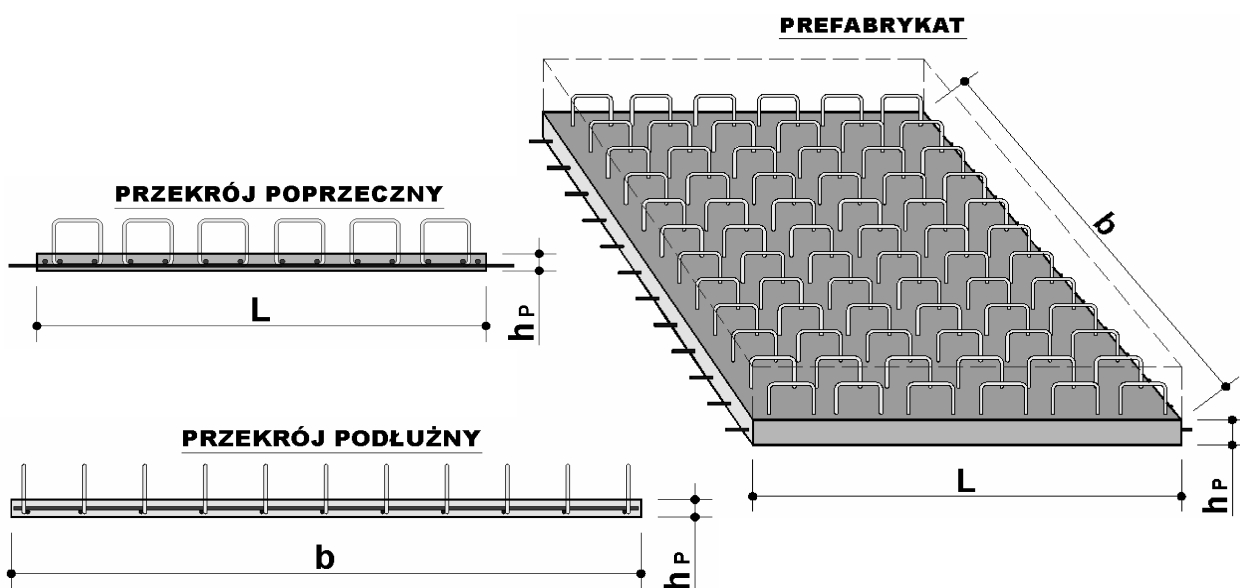


Płyty mostowe

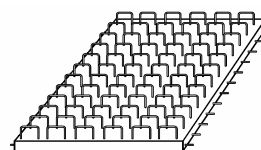


Charakterystyka przekrojów: płyty szalunkowe PPS.

TYP *	h _p [mm]	b [m]	L [m]	Fazowanie [mm]	Ciężar własny [kg/m ²]
PPS 50	50	0,5÷3	1÷3	15x15	125
PPS 60	60	0,5÷3	1÷3	15x15	150
PPS 70	70	0,5÷3	1÷3	15x15	175



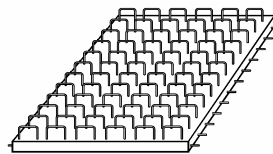
Płyty mostowe



¹ Dowolność kształtowania geometrii elementu

² Przed zalaniem nadbetonem istnieje możliwość rozłożenia niezbędnych instalacji

Płyty mostowe



Zastosowania i charakterystyka: płyty szalunkowe PPS.

Zastosowania

- W drogowych obiektach mostowych projektowanych na obciążenie ruchem klasy A wg PN-85/S-10030 oraz na obciążenie pojazdem specjalnym klasy 150
- Płyty stanowią szalunek tracony dla płyty mostowej
- Mosty, wiadukty i estakady
- Płyty współpracują z belkami mostowymi, na krawędziach których są oparte

Charakterystyka

- Elementy wykonywane jako zbrojone
- Grubość płyt prefabrykowanych od 4 do 7 cm
- Dowolny kształt płyty w rzucie
- Górna powierzchnia prefabrykatu szorstka, z wypuszczonym zbrojeniem II fazy, przygotowana do zespolenia
- Produkcja wg typowych rozmiarów katalogowych lub w oparciu o indywidualne projekty
- Stal BSt 500S (B) lub równoważna
- Klasa betonu min. C35/45 (B45)



Płyty mostowe

