



- Parametry:
- Klasa wytrzymałości na zginanie 3U wg PN-EN 1339:2005.
 - Beton wibrowany, niebarwiony produkowany przy użyciu kruszywa o uziarnieniu do 16,0 mm.
 - Otulina zbrojenia - 25 mm.
 - Odchyłki od wymiarów:
 - długość ±5 mm
 - szerokość ±5 mm
 - grubość ±3 mm
 - Nasiąkliwość < 6% masy.
 - Stopień mrozoodporności > 150.
 - Rozformowania płyt można dokonać po osiągnięciu przez beton wytrzymałości minimum 15 MPa.
 - Płyty nadają się do transportu po osiągnięciu przez beton wytrzymałości 25 MPa.
 - Płyty "IOMB" można przewozić samochodami otwartymi ułożone bez przekładek powierzchnią jezdnią do góry w ilości 7 sztuk na palecie.
 - Składowanie płyt - po 7 płyt na jednej palecie - układane w stosach do wysokości trzech palet.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Ø [mm]	Sztuk	Długość [mm]	Dł. catk. [m]	
				#8	
1	#8	10	970	9,70	
2	#8	10	730	7,30	
Długość ogółem [m]				17,00	
Masa 1mb [kg]				0,395	
Masa wg średnic [kg]				6,72	
Masa razem [kg]				6,72	

beton C30/37
stal AIIIINSt500b

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Projektant branża: drogowa	mgr inż. Jerzy Góralski LUB/0042/P00D/05	
Asyst. Projektanta branża: drogowa	mgr inż. Paweł Góralski	
Sprawdzający branża: drogowa	inż. Karol Barcal LUB/0209/P00D/05	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
BUDOWA DROGI LEŚNEJ W LEŚNICTWIE POTOKI		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		
działki nr ewid. 875, 876, 877; obręb ewid. 0011 Werchrata; jedn. ewid. 180903_2 Horyniec - Zdrój		
TYTUŁ RYSUNKU		
SZCZEGÓŁ PŁYTY IOMB		
BRANŻA		STADIUM
drogowa		PB
DATA	SKALA	NR RYS.
10.12.2019	1:10	7